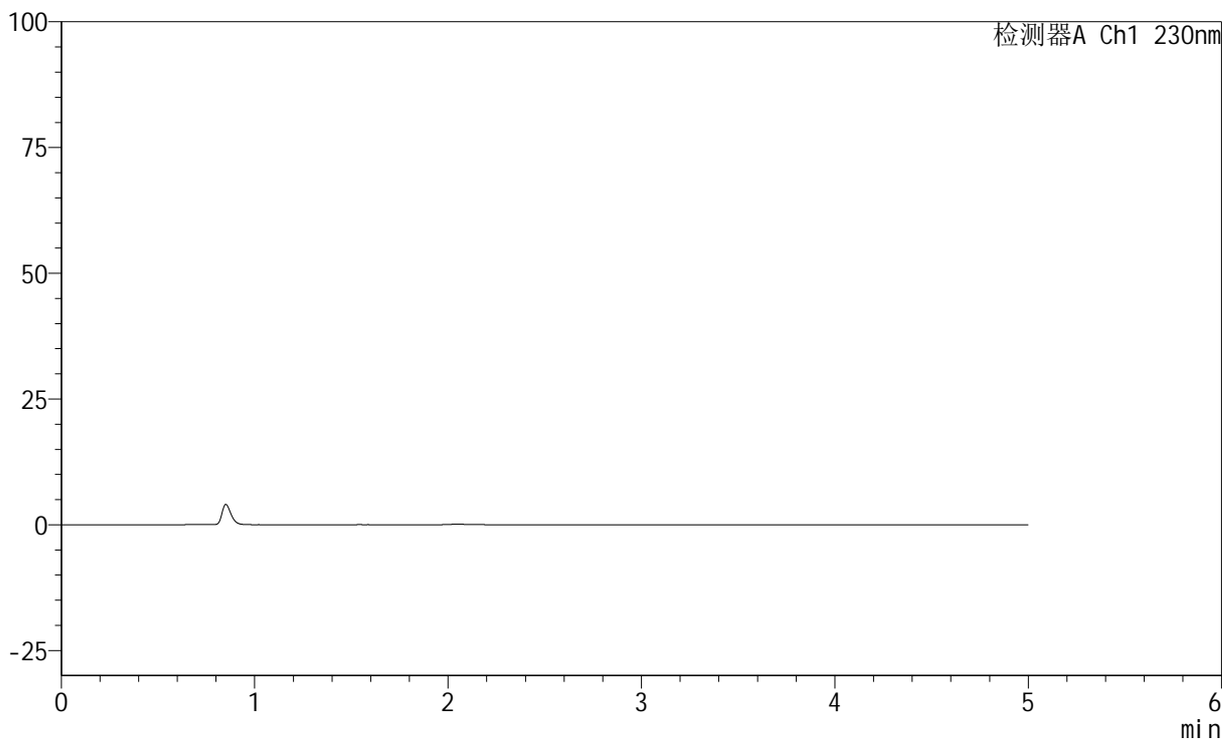


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-836-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 11:51:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:26:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



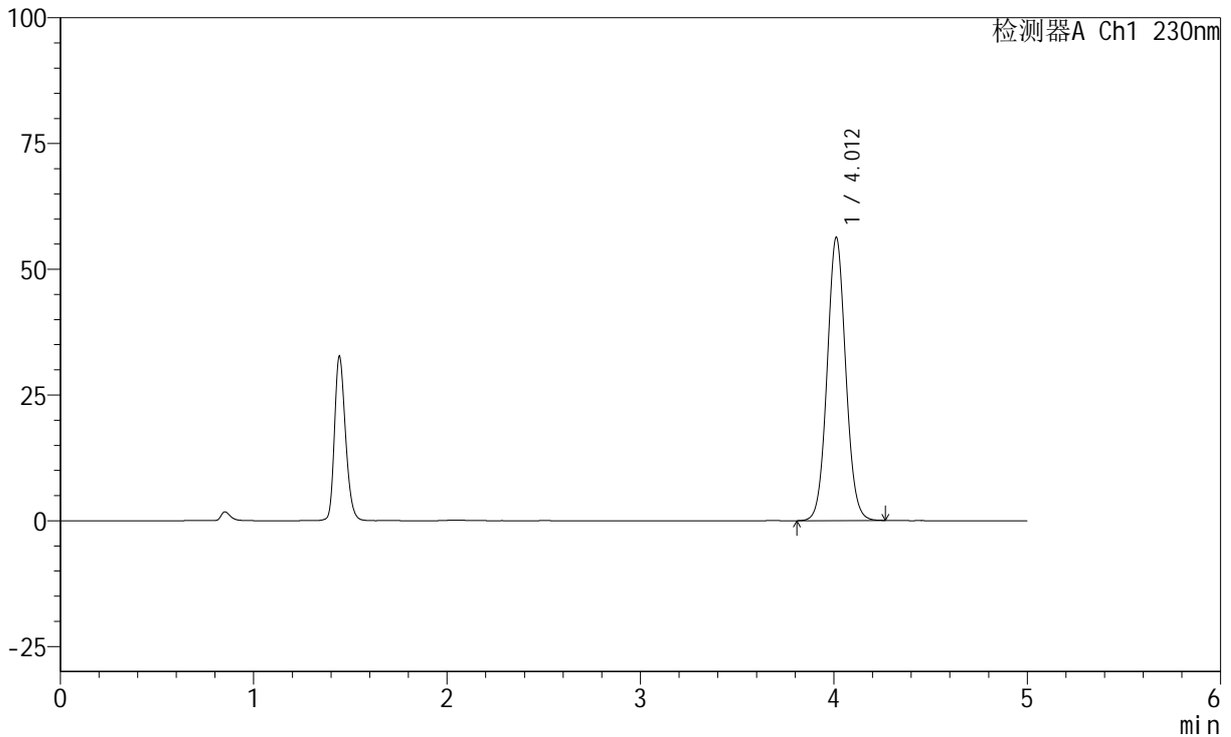
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-837-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 11:56:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	375716	100.000	56314	8457	1.058	--
总计		375716	100.000	56314			



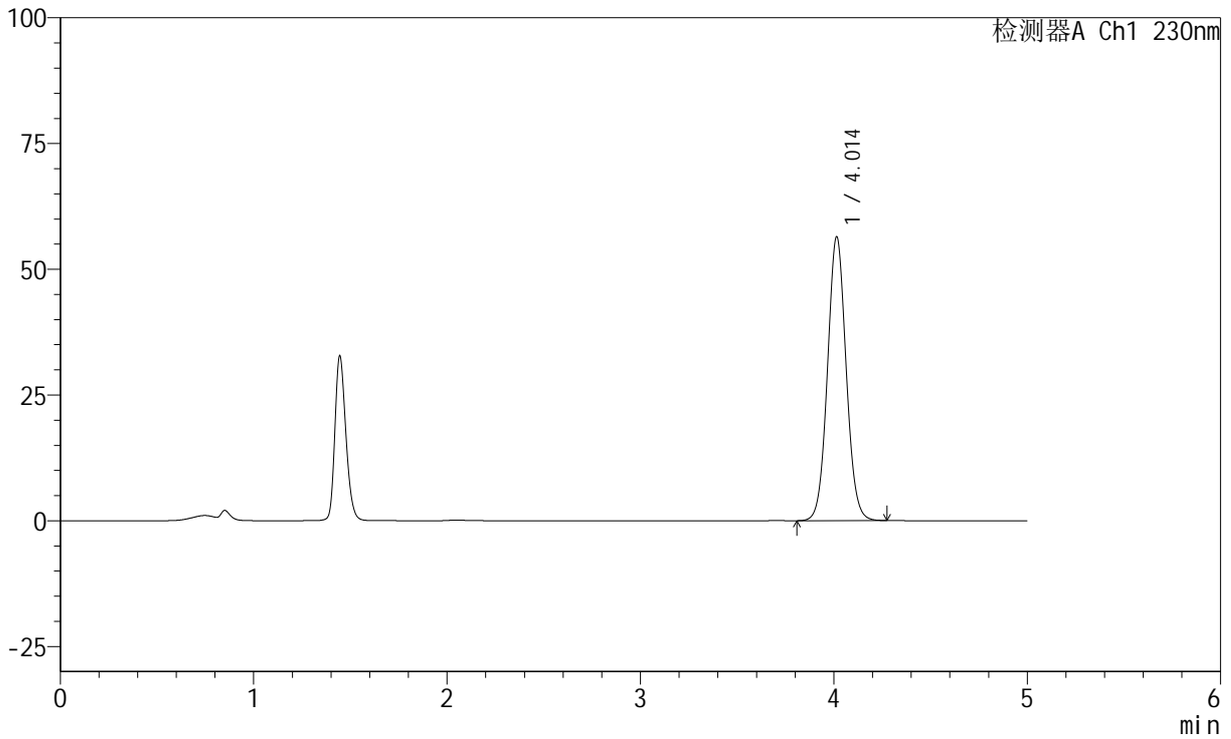
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-838-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 12:01:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	378476	100.000	56460	8390	1.057	--
总计		378476	100.000	56460			



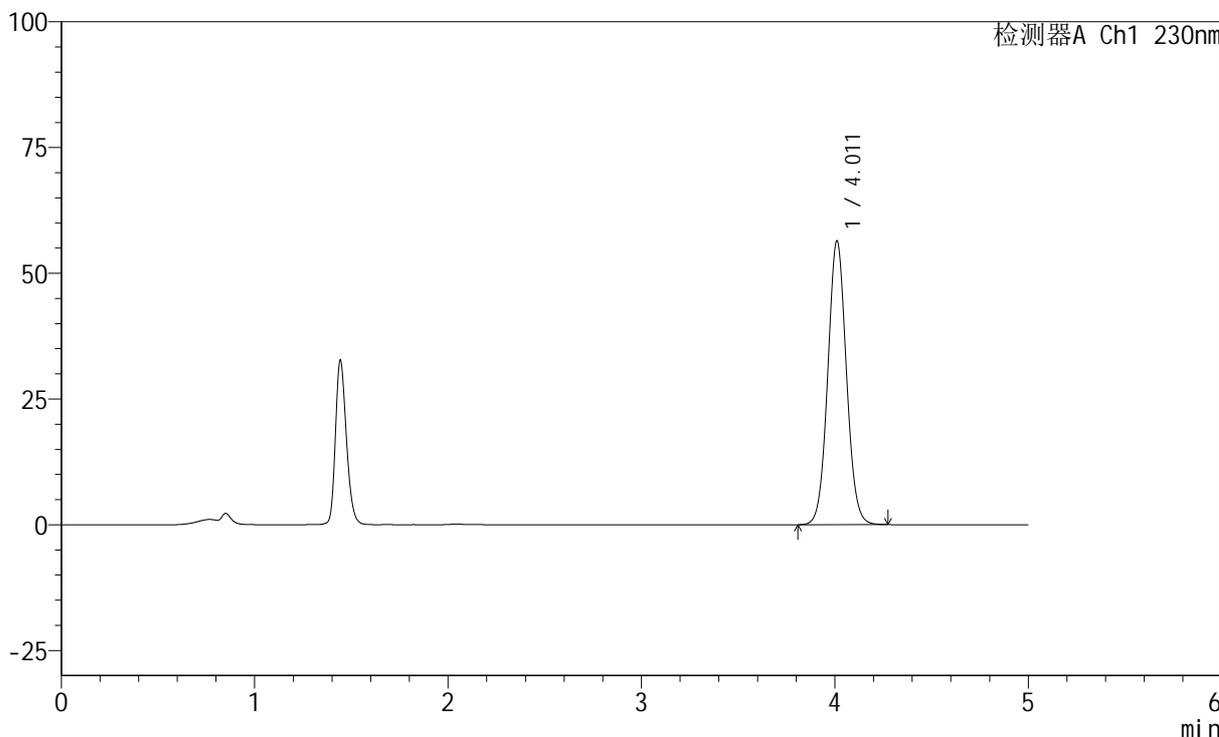
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-839-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 12:07:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

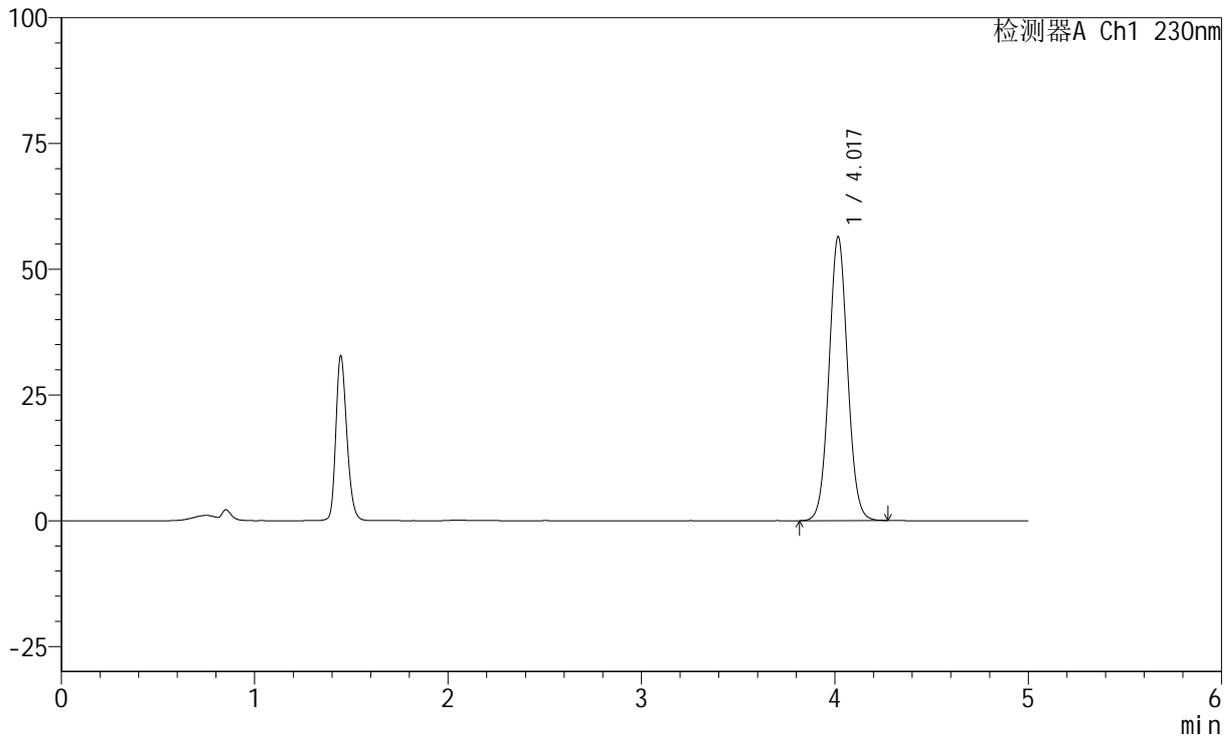
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	377537	100.000	56333	8399	1.056	--
总计		377537	100.000	56333			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-840-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 12:12:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	377165	100.000	56303	8450	1.052	--
总计		377165	100.000	56303			



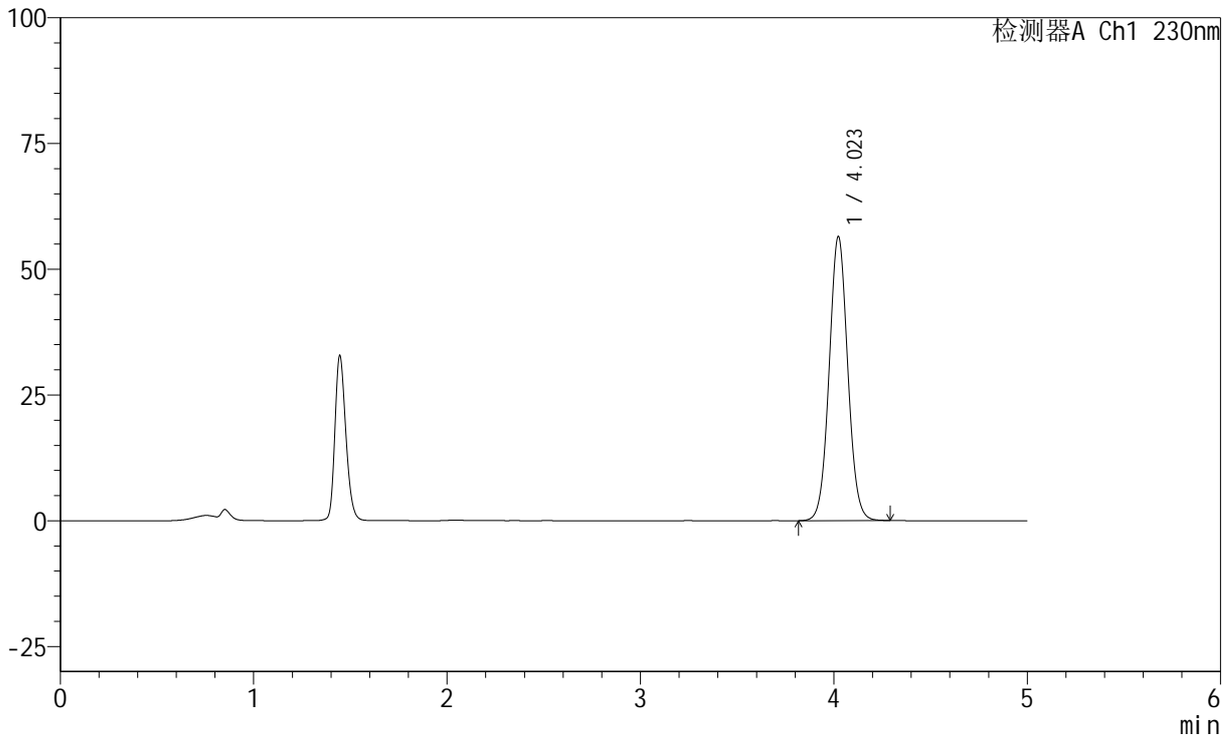
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-841-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 12:18:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

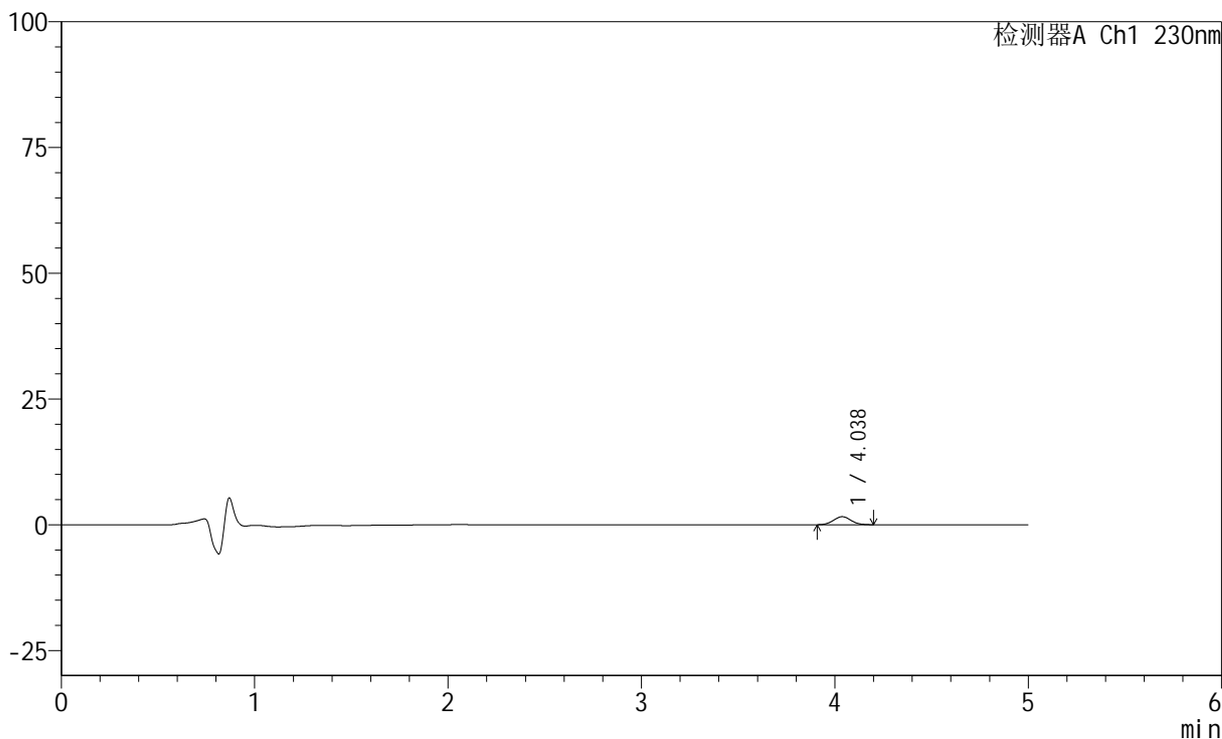
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	377970	100.000	56493	8460	1.050	--
总计		377970	100.000	56493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-842-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 12:23:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:26:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	10015	100.000	1602	9662	1.061	--
总计		10015	100.000	1602			



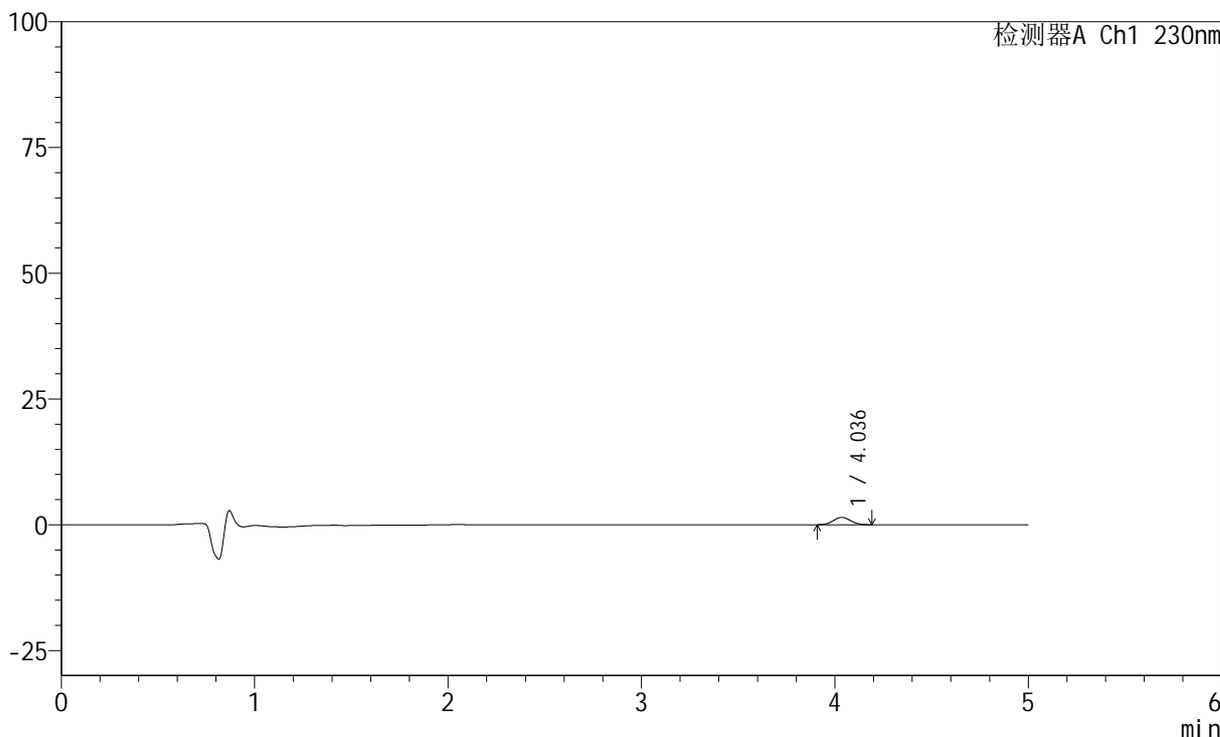
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-843-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 12:28:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

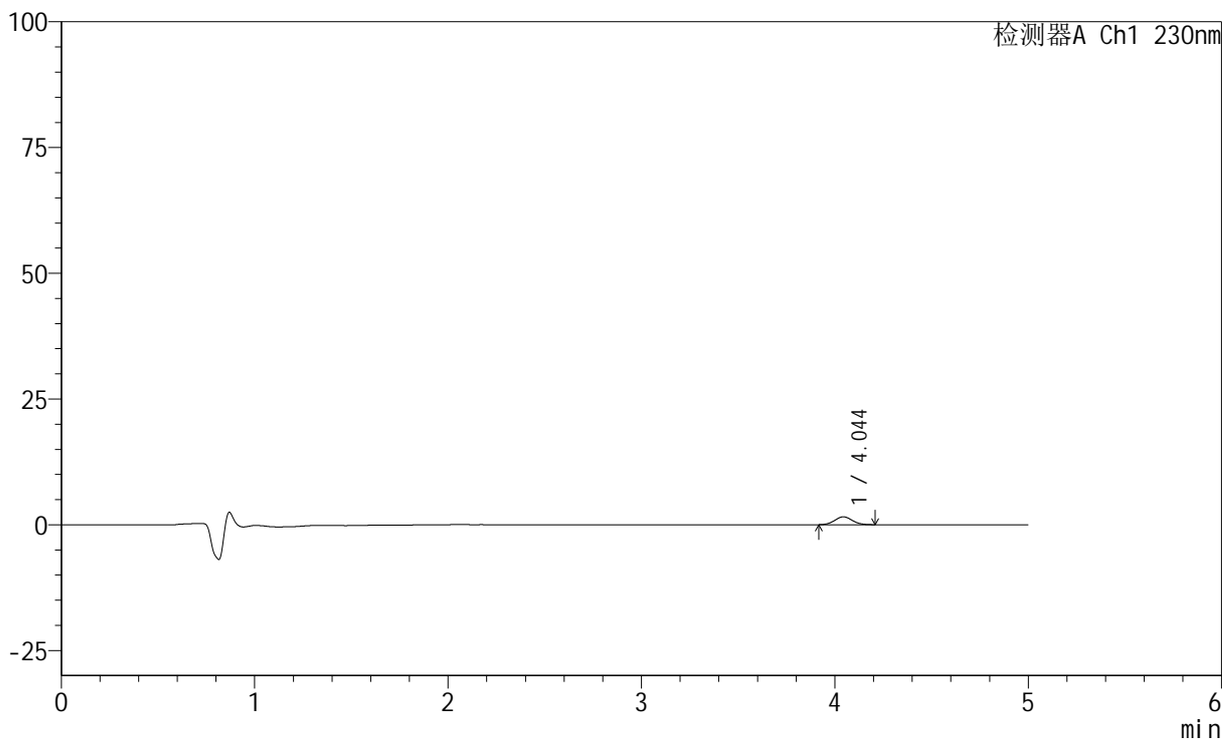
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	9203	100.000	1462	9419	1.037	--
总计		9203	100.000	1462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-844-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 12:34:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:26:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	9929	100.000	1565	9344	1.069	--
总计		9929	100.000	1565			



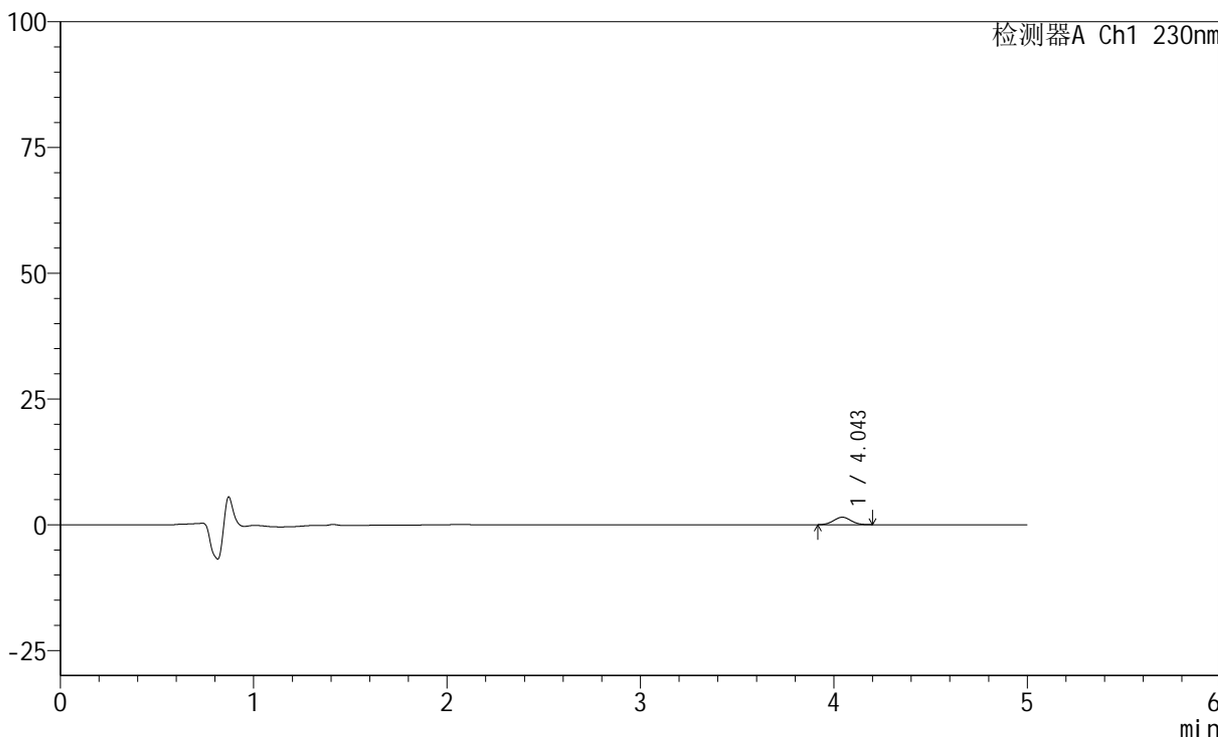
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-845-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 12:39:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

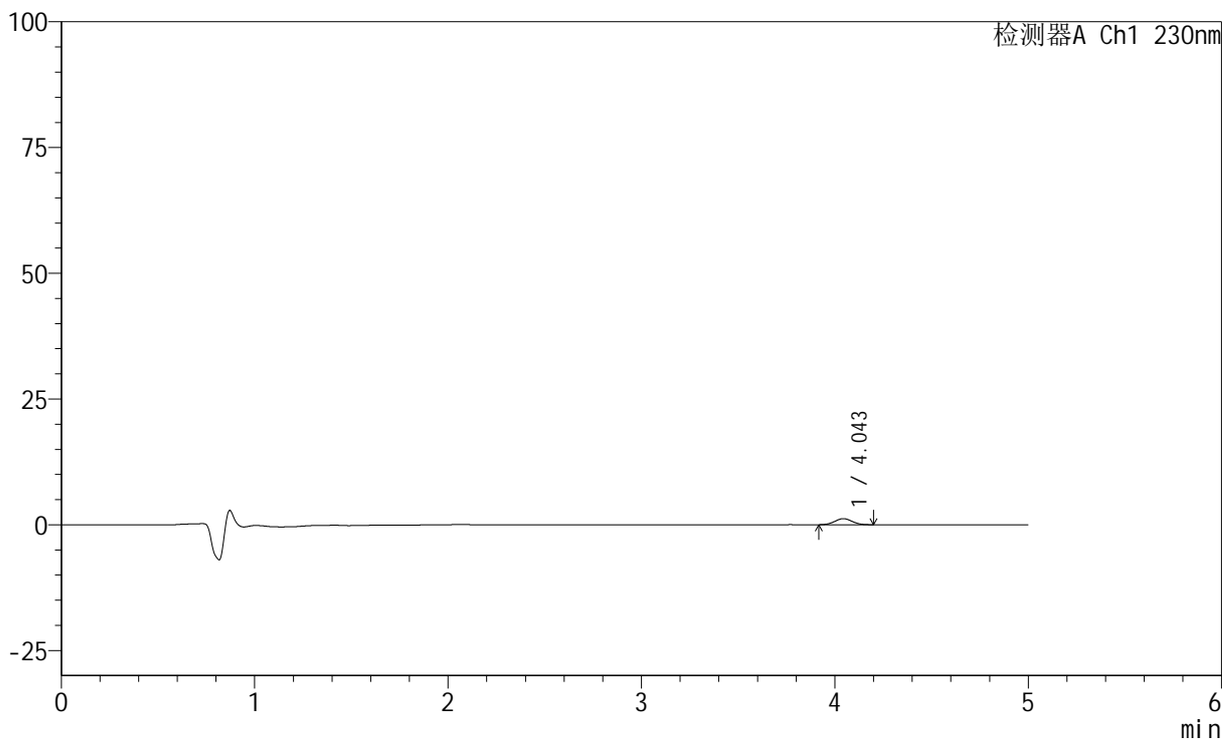
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	9266	100.000	1480	9509	1.041	--
总计		9266	100.000	1480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-846-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 12:44:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:26:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	7627	100.000	1213	9437	1.043	--
总计		7627	100.000	1213			



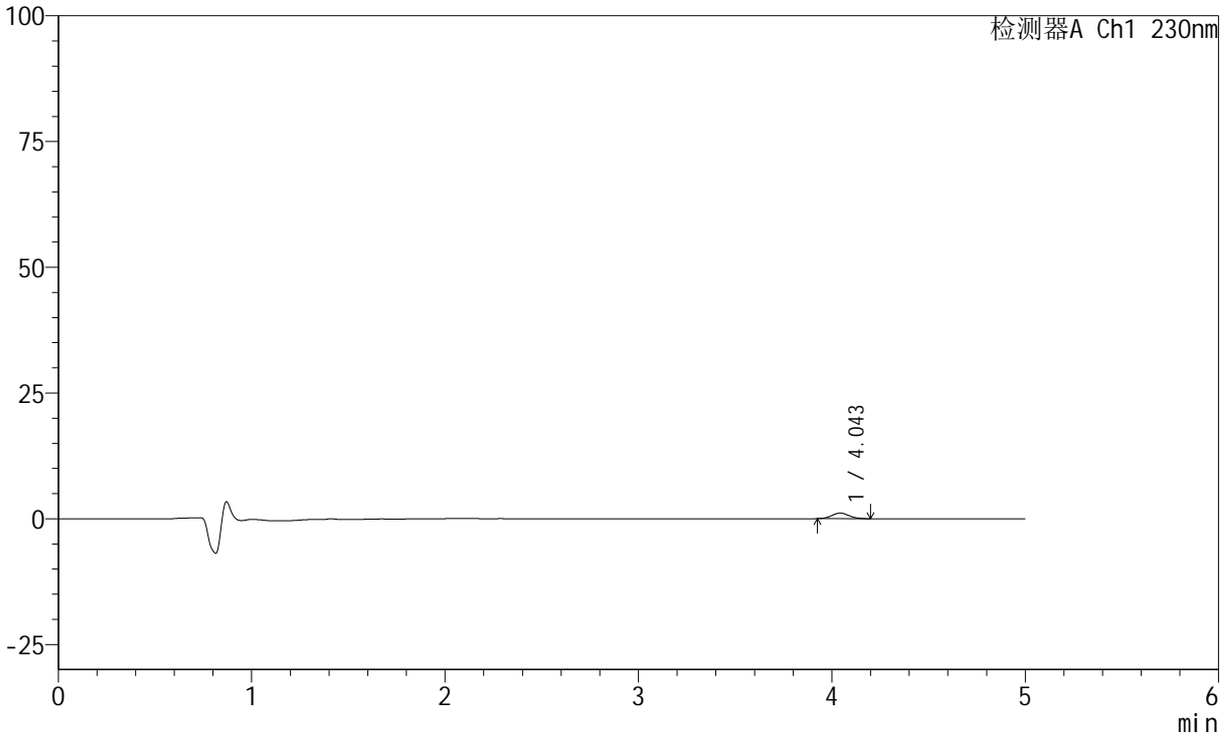
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-847-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 12:50:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

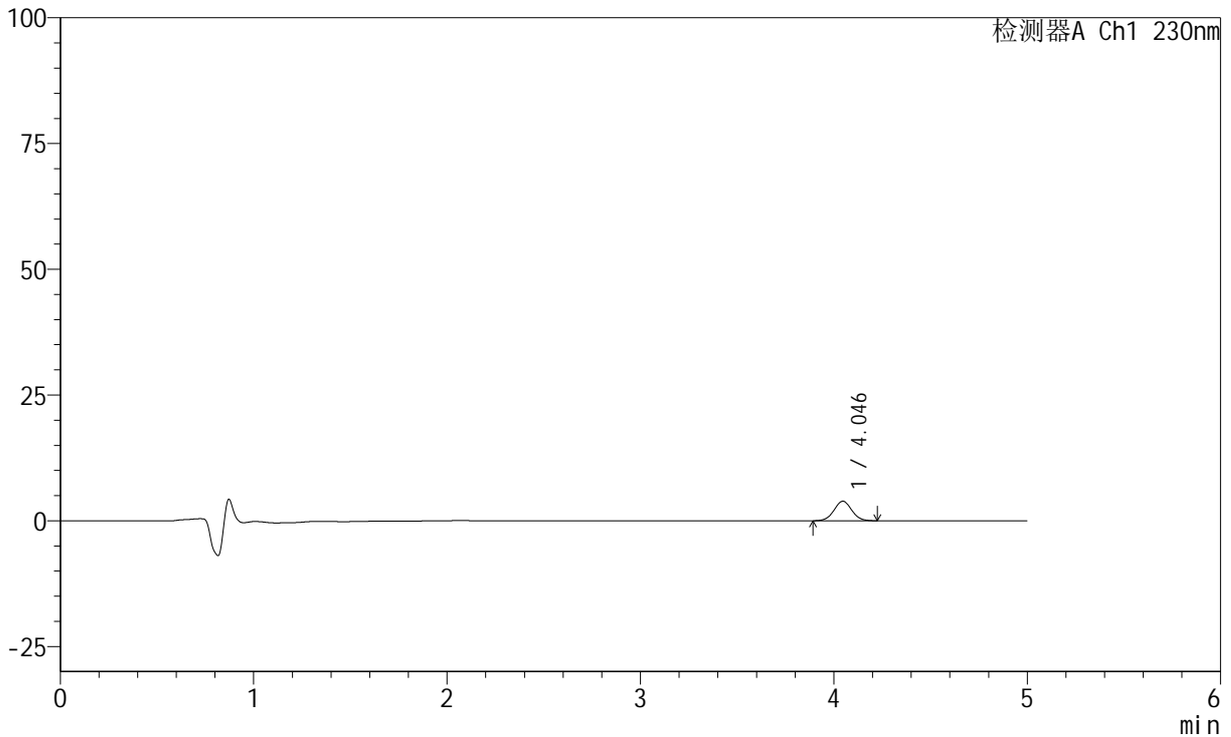
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	6911	100.000	1108	9763	1.076	--
总计		6911	100.000	1108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-848-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 12:55:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

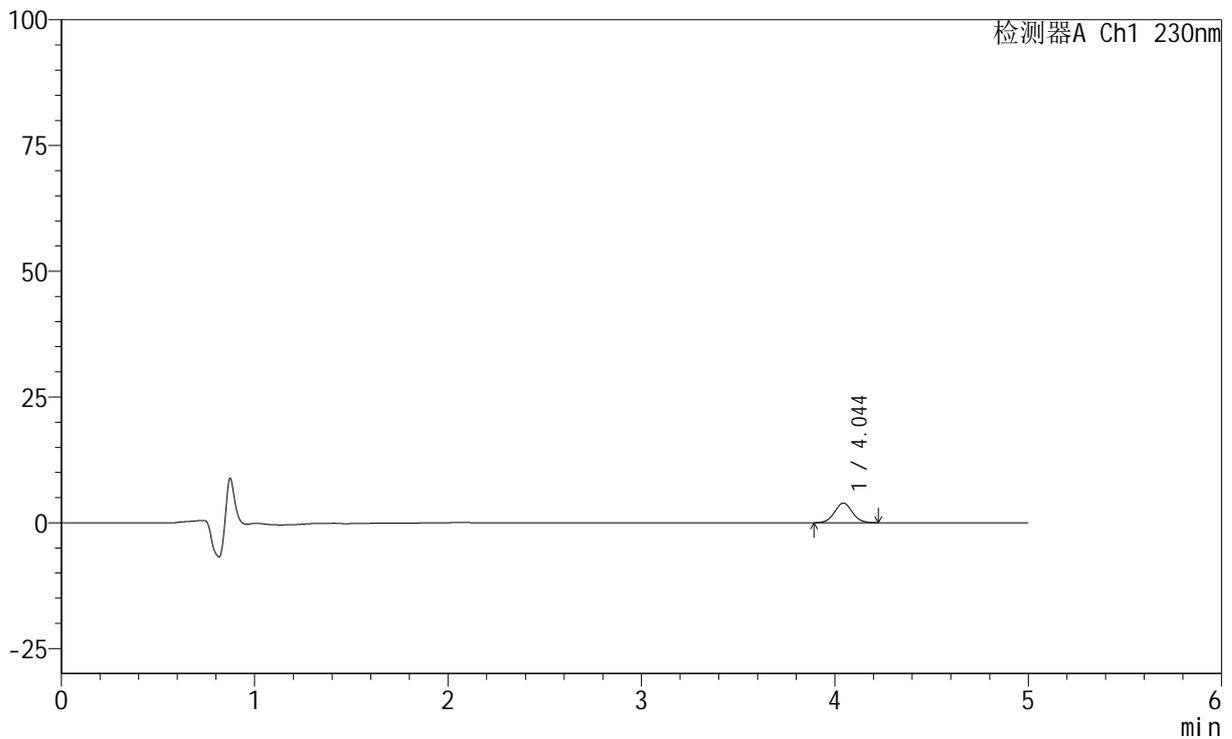
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	24903	100.000	3894	9270	1.031	--
总计		24903	100.000	3894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-849-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 13:01:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:26:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

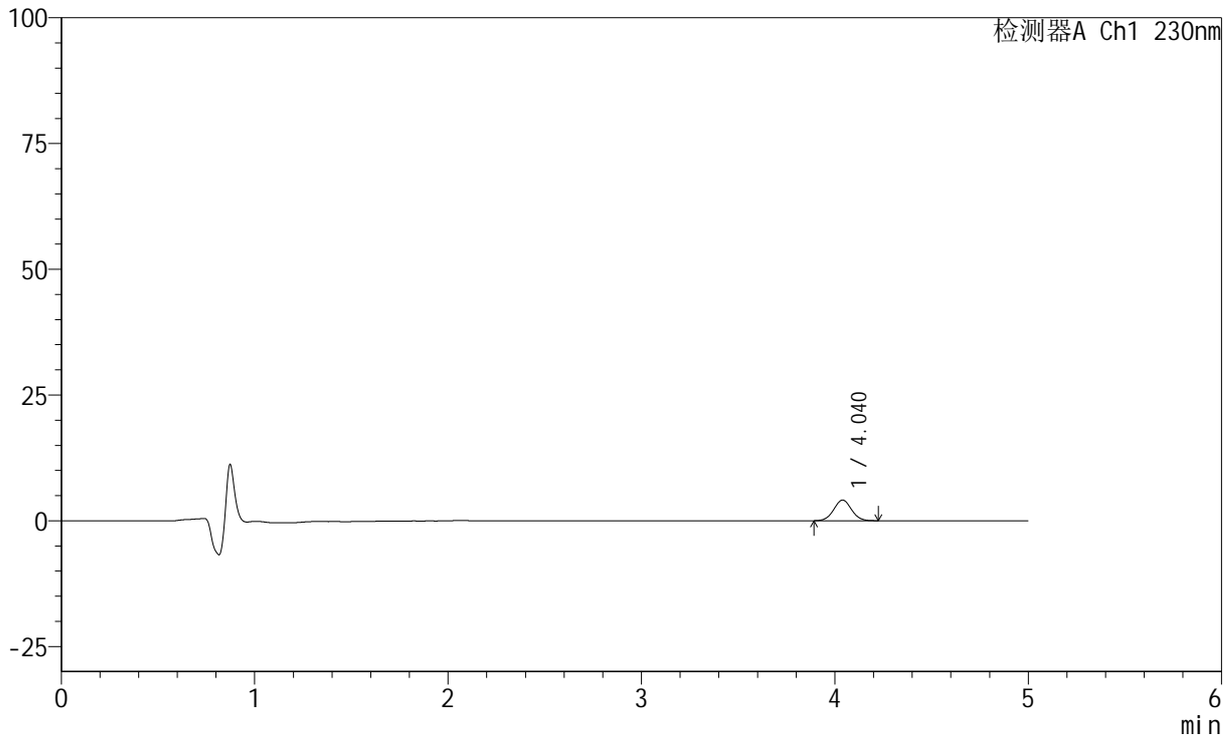
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	25047	100.000	3903	9305	1.034	--
总计		25047	100.000	3903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-850-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 13:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

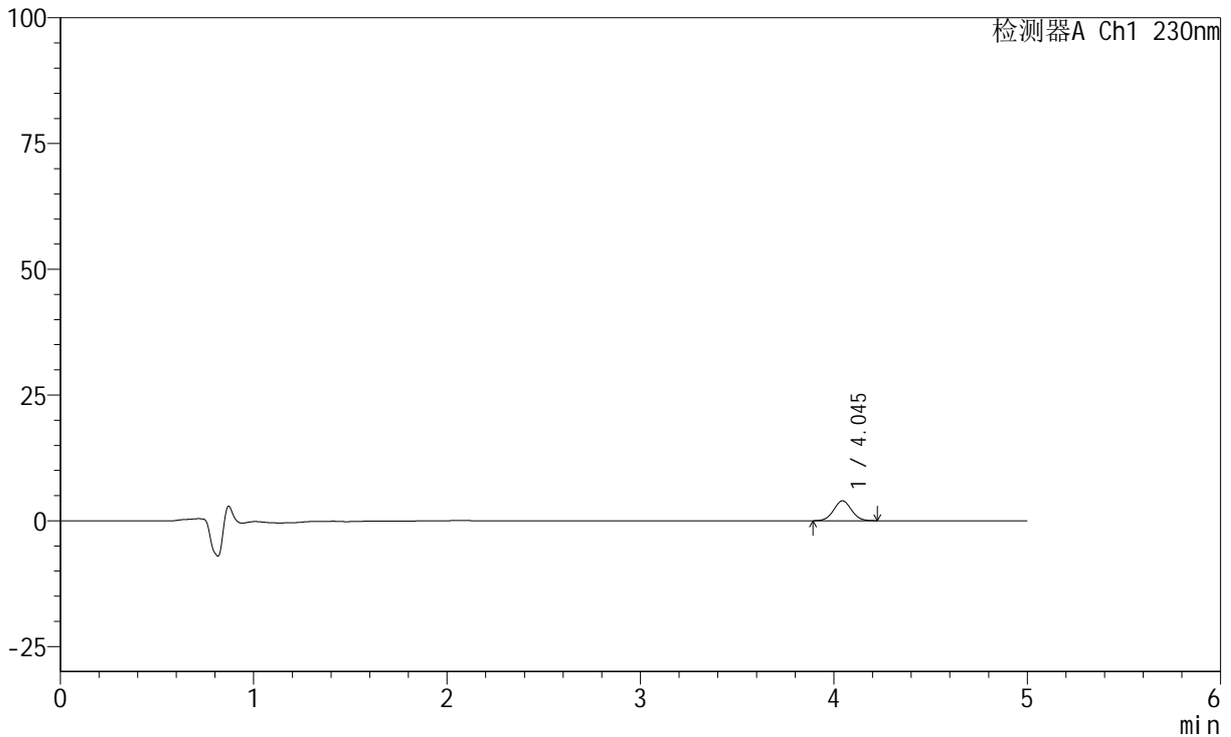
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	26231	100.000	4107	9313	1.039	--
总计		26231	100.000	4107			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-851-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 13:11:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

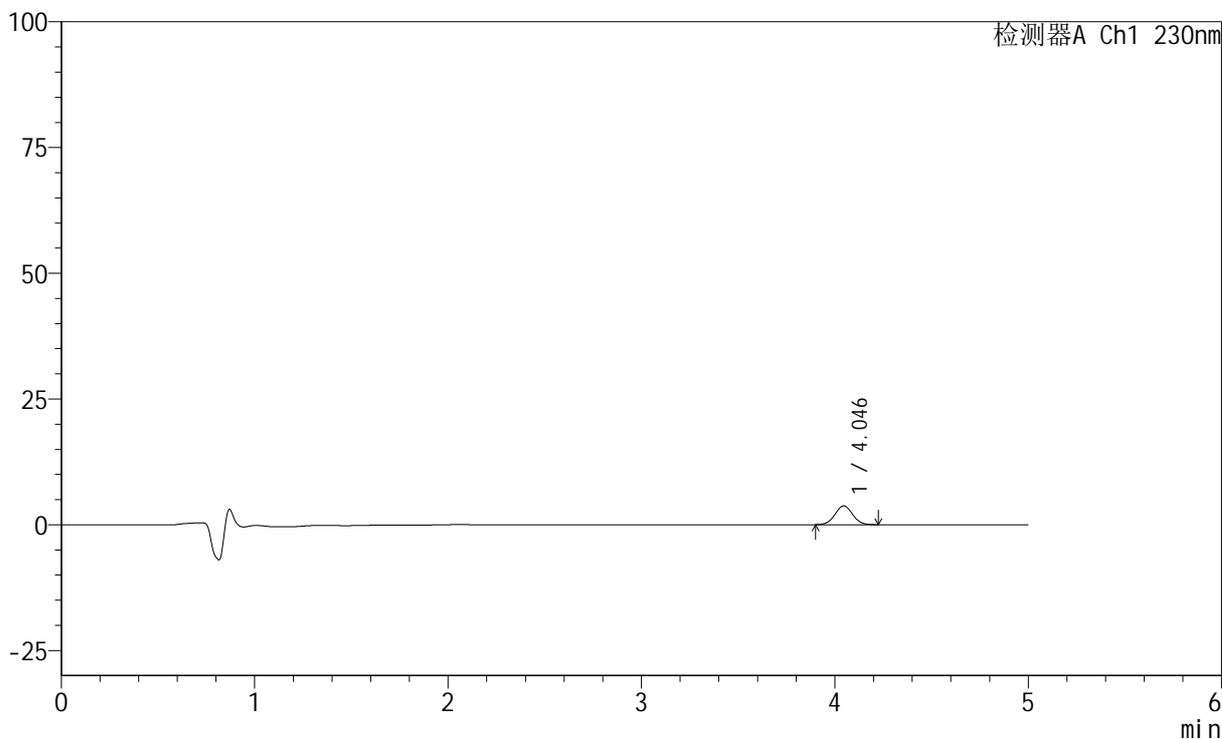
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	25365	100.000	3960	9241	1.028	--
总计		25365	100.000	3960			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-852-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 13:17:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:27:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

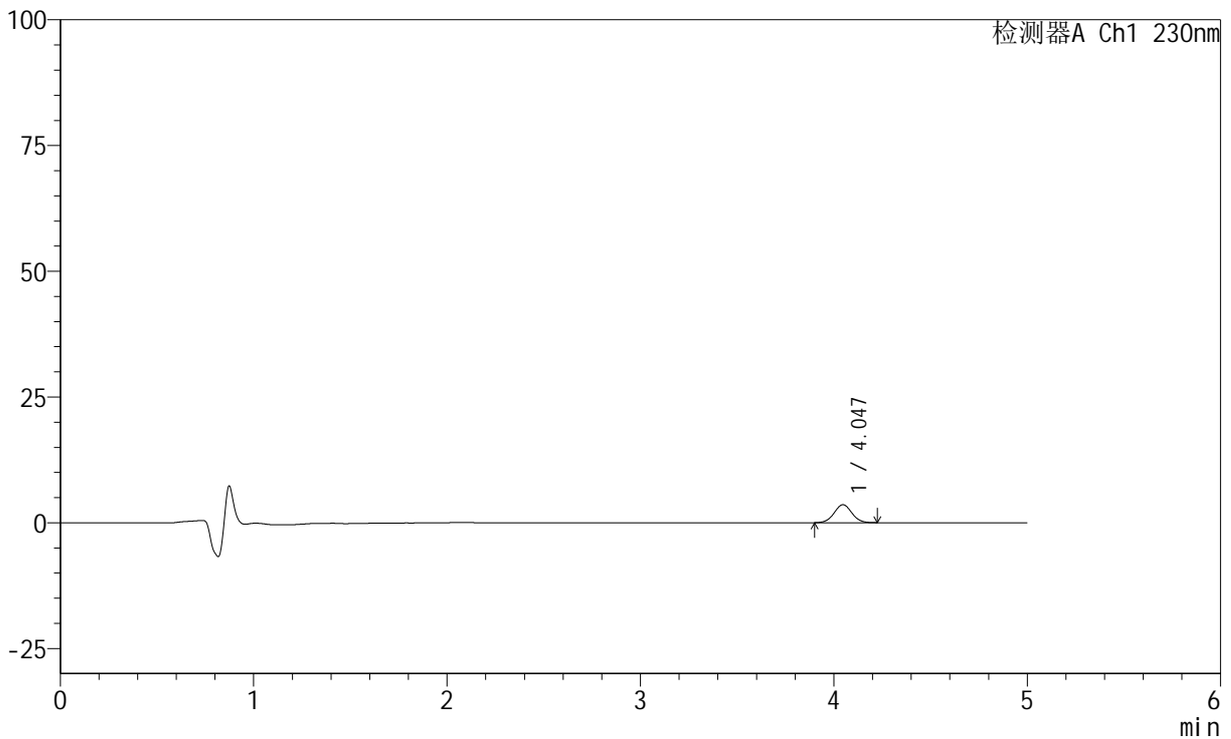
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	23868	100.000	3751	9295	1.036	--
总计		23868	100.000	3751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-853-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 13:22:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:27:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

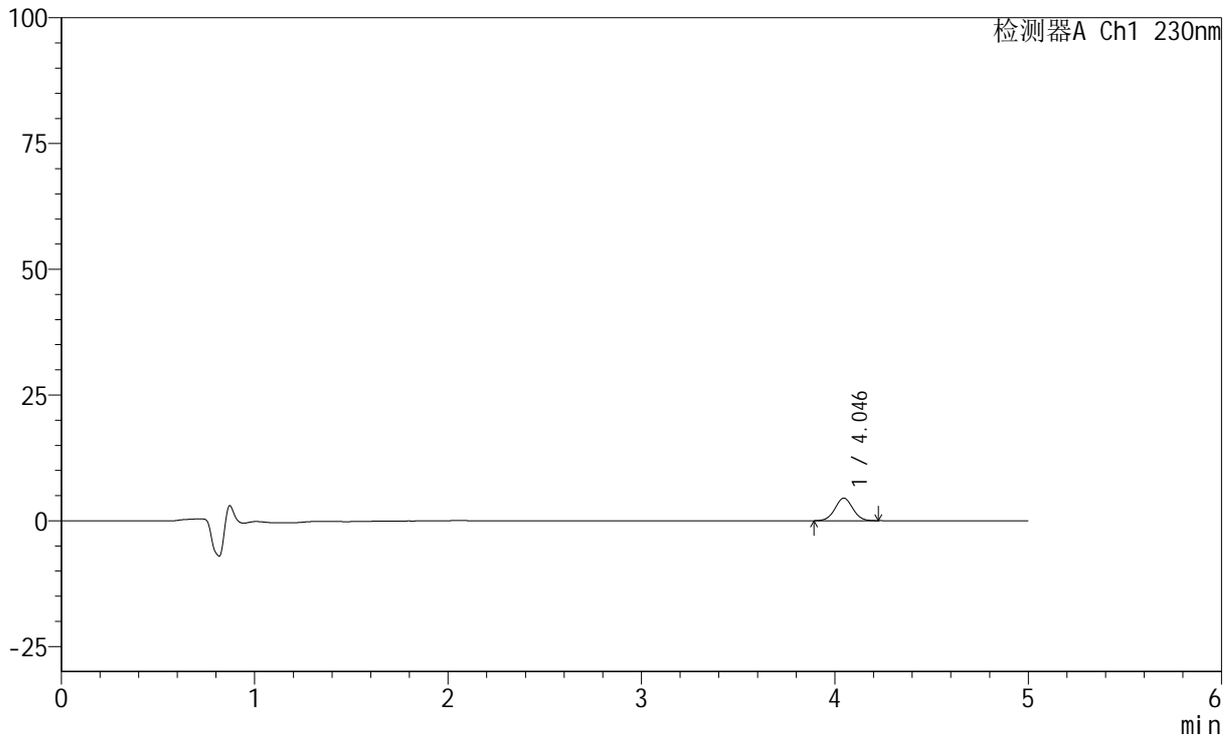
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	22824	100.000	3576	9365	1.033	--
总计		22824	100.000	3576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-854-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 13:28:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:27:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	28742	100.000	4493	9249	1.026	--
总计		28742	100.000	4493			



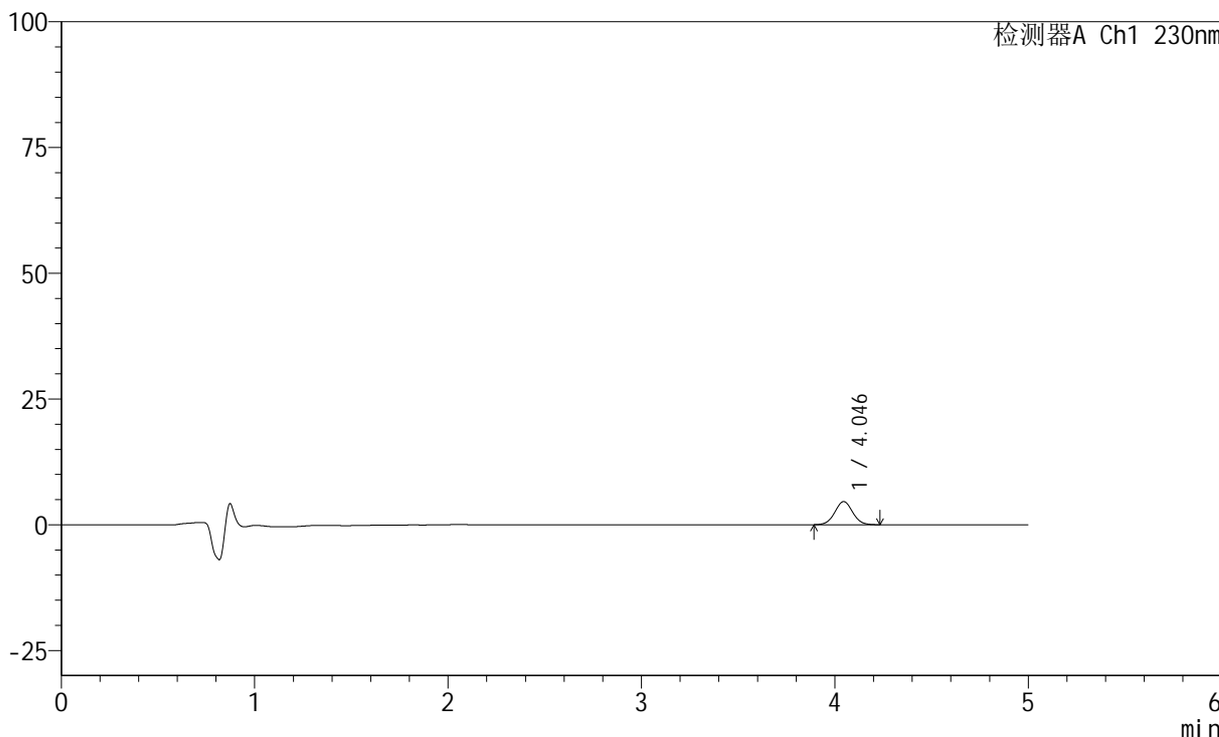
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-855-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:33:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	29544	100.000	4601	9230	1.032	--
总计		29544	100.000	4601			



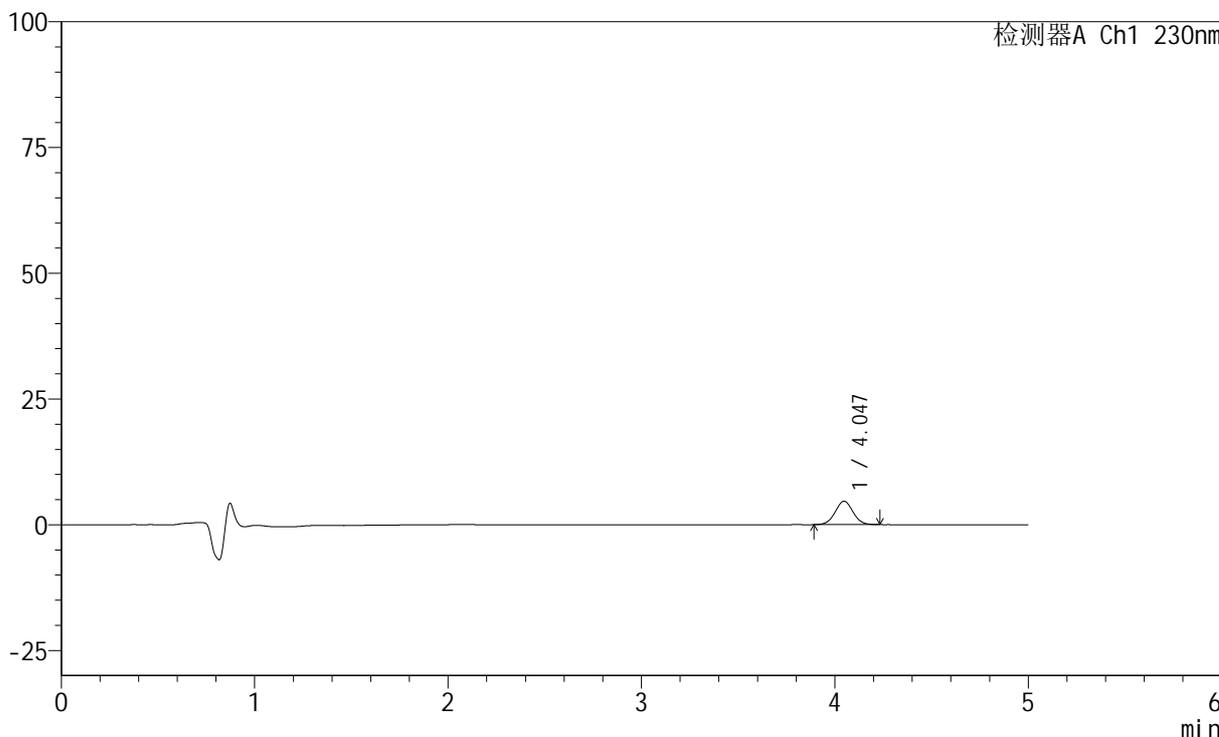
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-856-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:38:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	29788	100.000	4641	9177	1.026	--
总计		29788	100.000	4641			



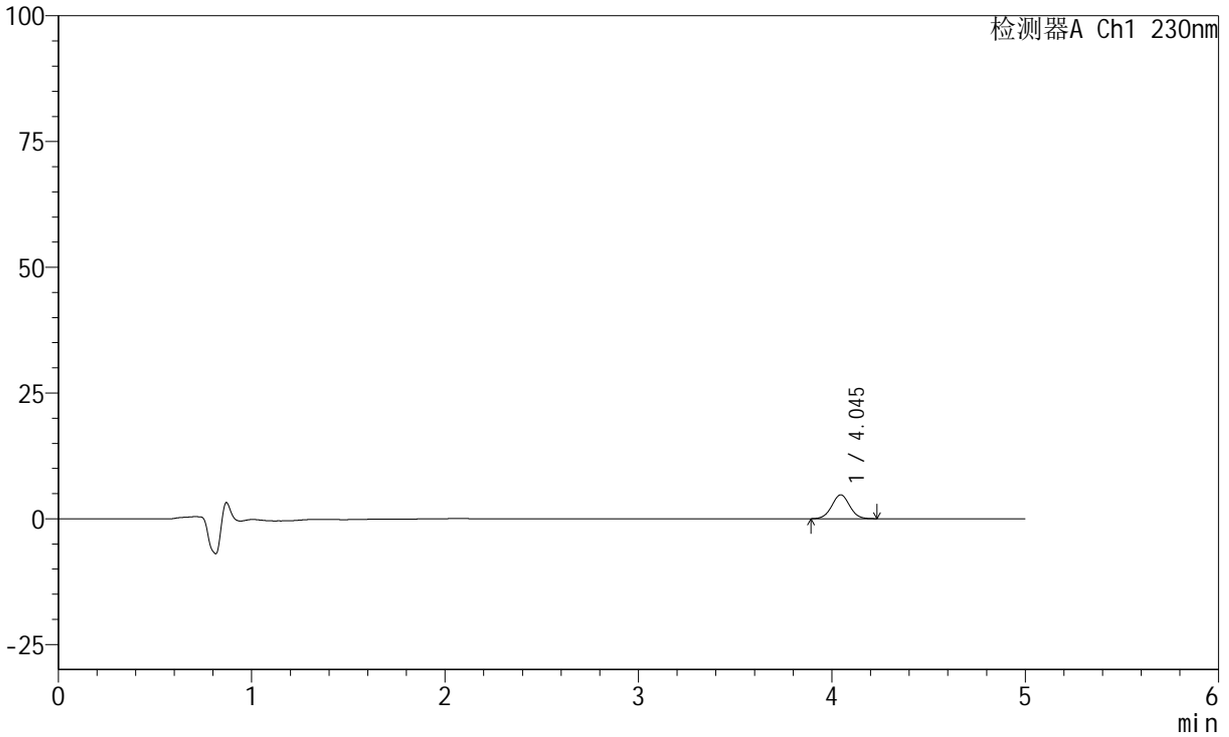
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-857-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:44:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

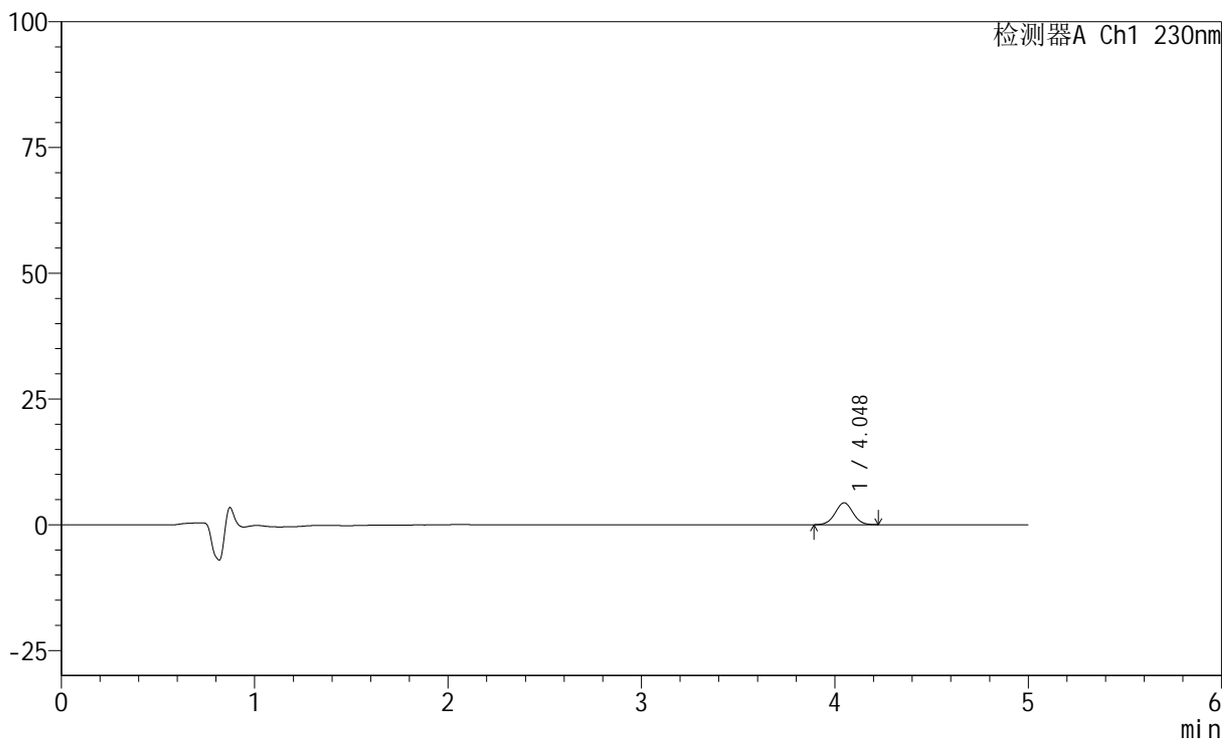
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	30579	100.000	4760	9216	1.025	--
总计		30579	100.000	4760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-858-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 13:49:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:27:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	27947	100.000	4359	9231	1.015	--
总计		27947	100.000	4359			



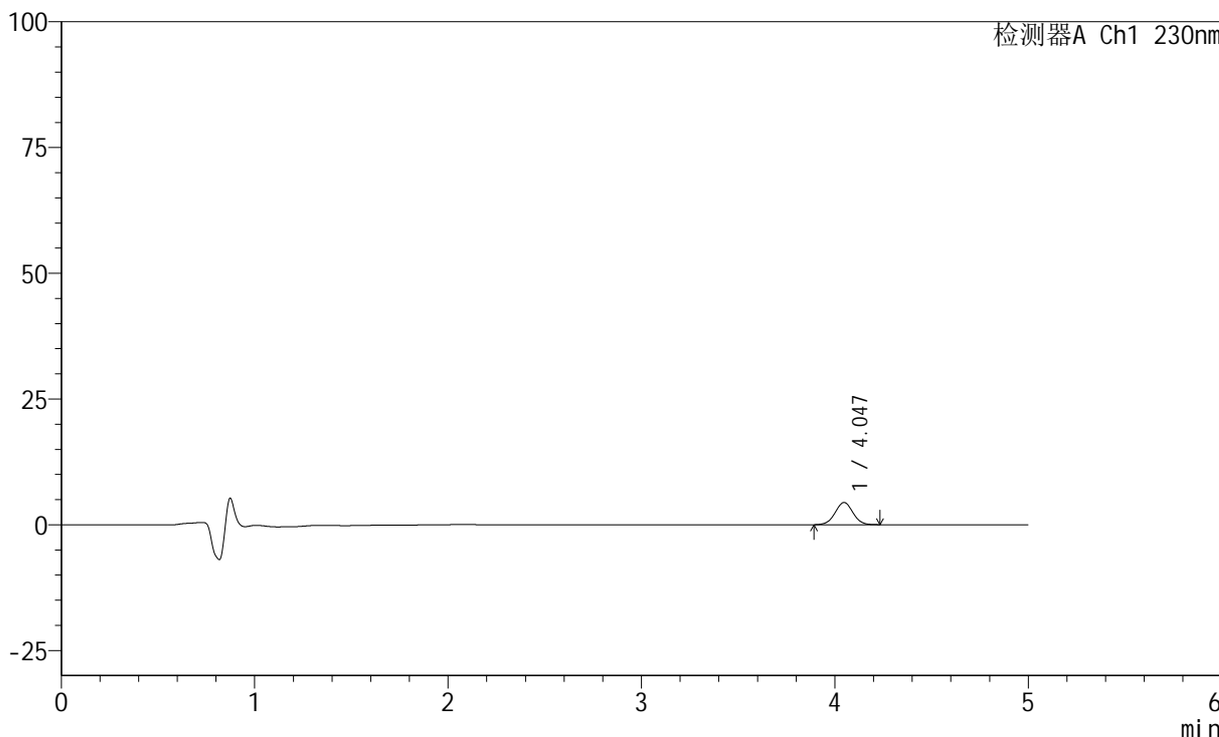
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-859-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:54:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

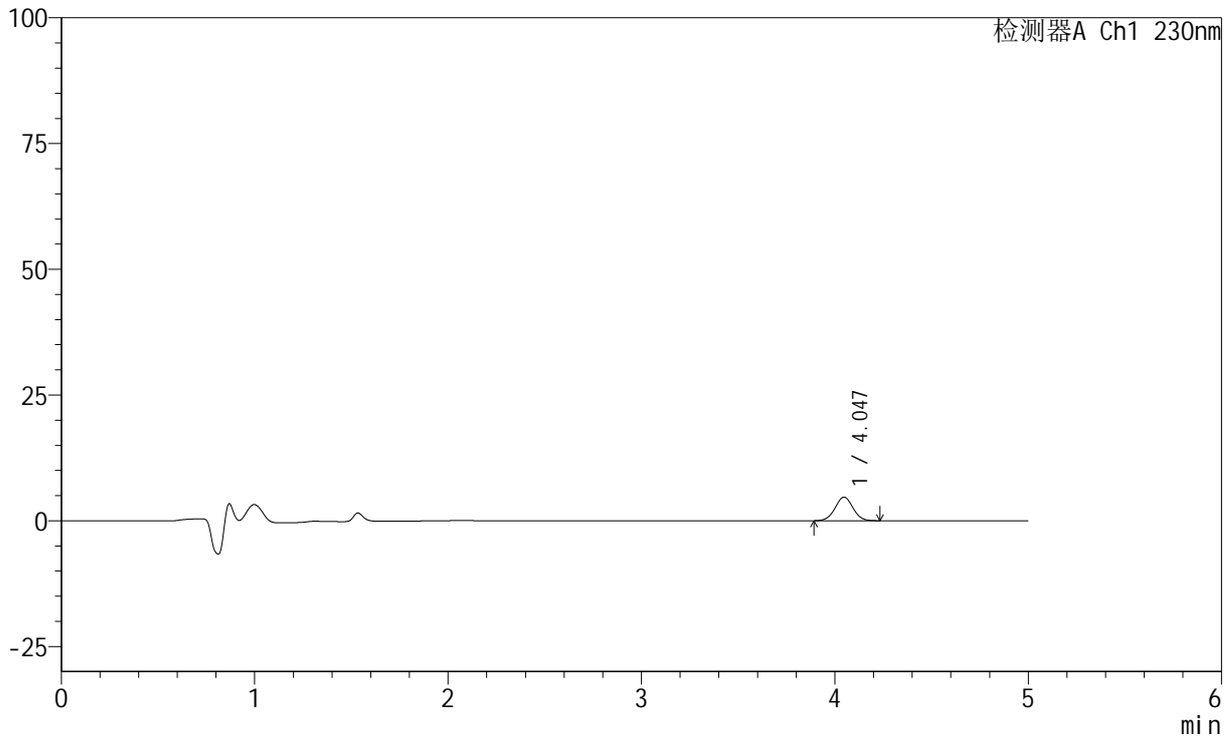
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	28382	100.000	4420	9190	1.016	--
总计		28382	100.000	4420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-860-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:00:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:27:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

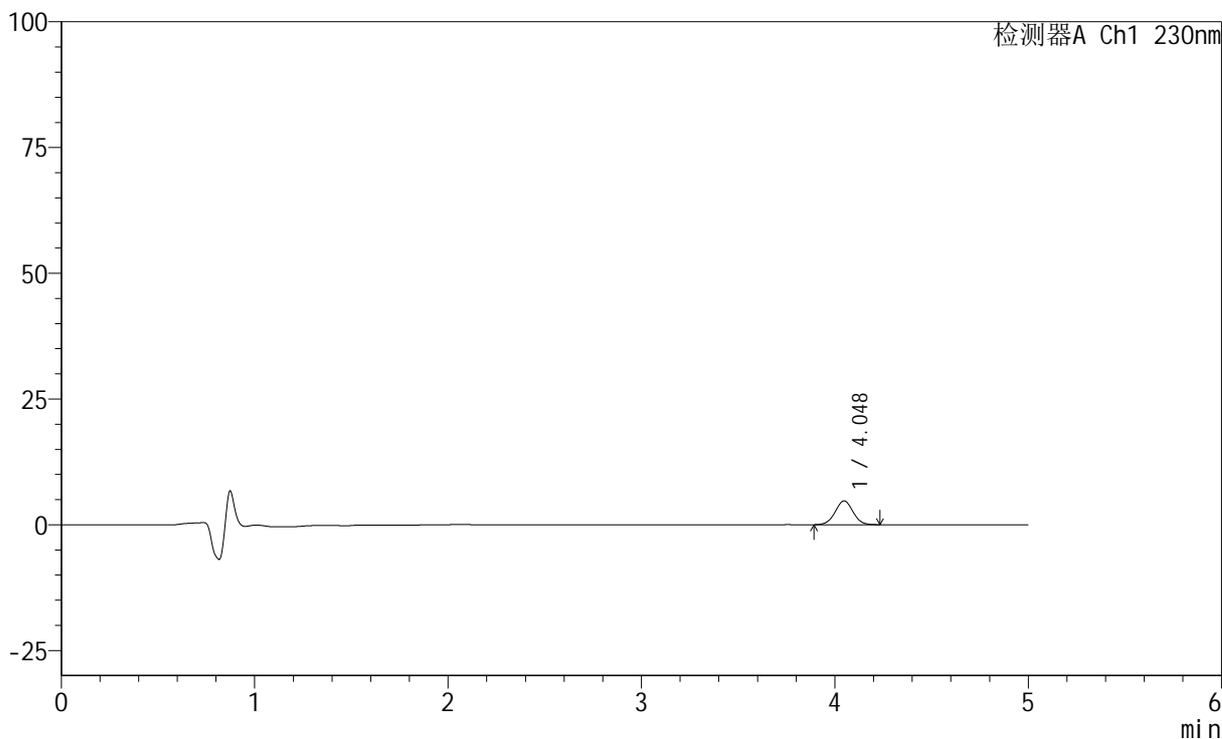
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	30327	100.000	4706	9098	1.022	--
总计		30327	100.000	4706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-861-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:05:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:27:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	30463	100.000	4731	9221	1.013	--
总计		30463	100.000	4731			



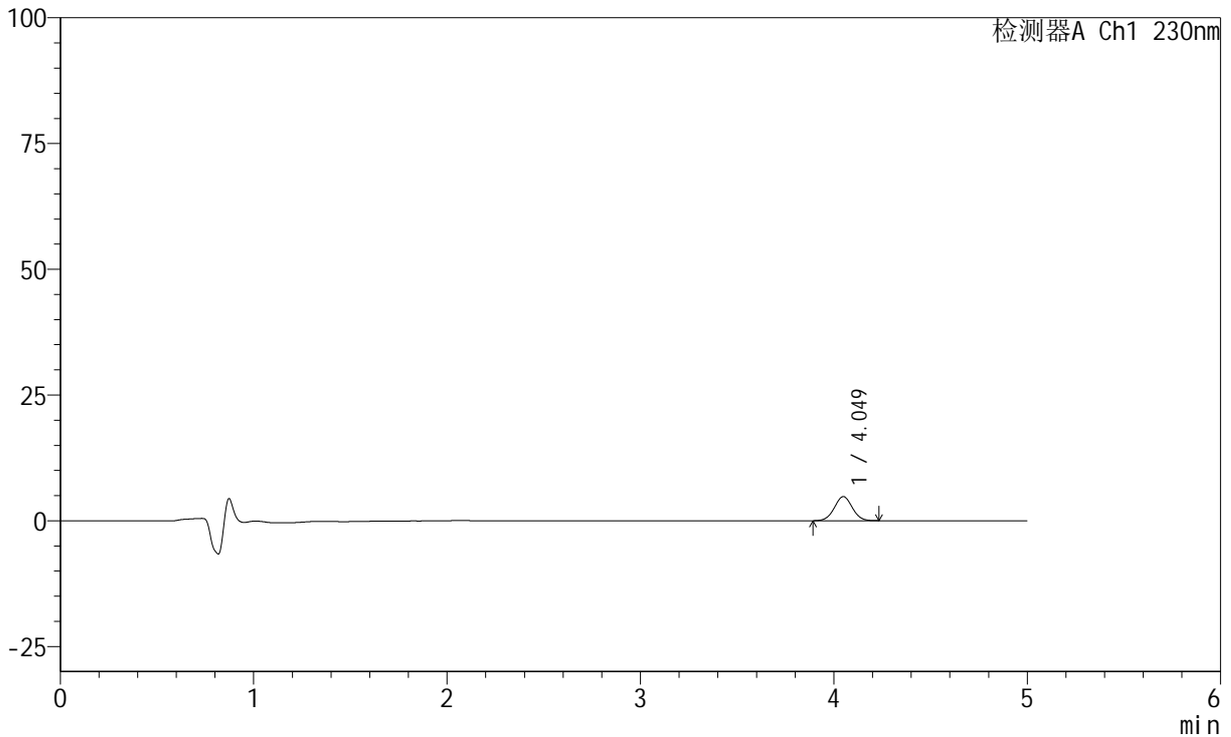
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-862-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:11:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	30861	100.000	4787	9077	1.019	--
总计		30861	100.000	4787			



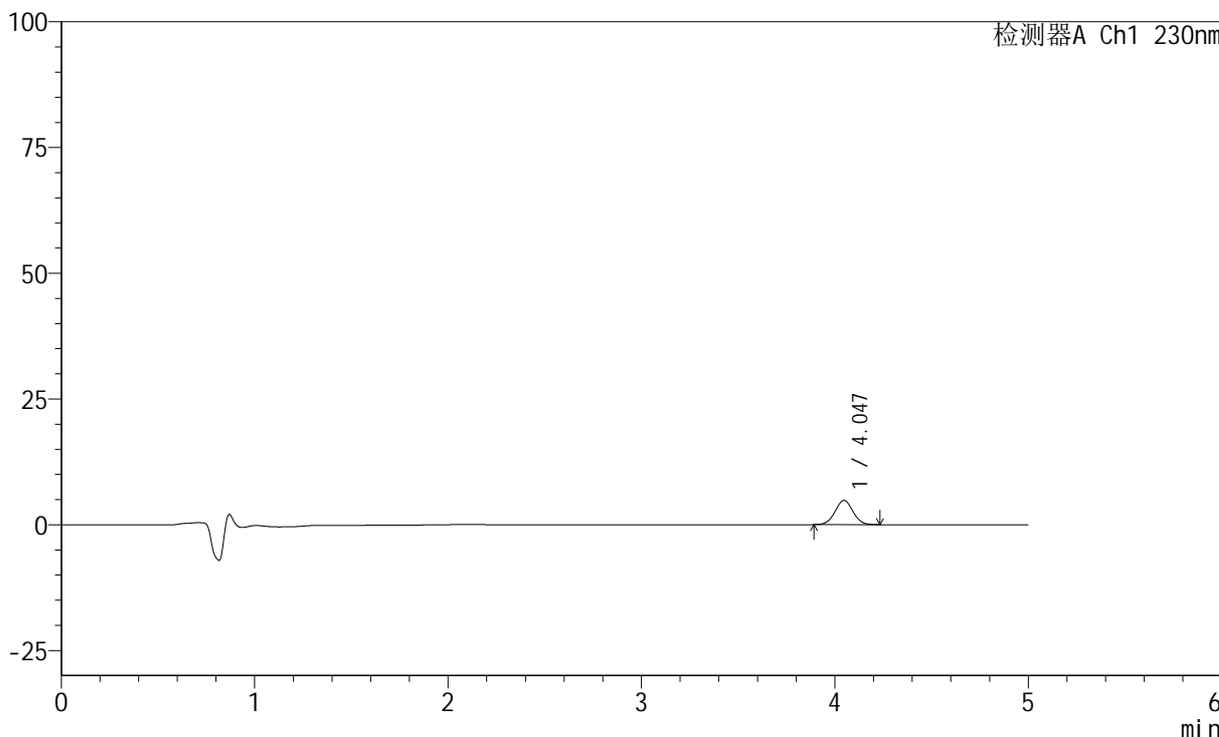
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-863-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:16:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	31163	100.000	4826	9081	1.023	--
总计		31163	100.000	4826			



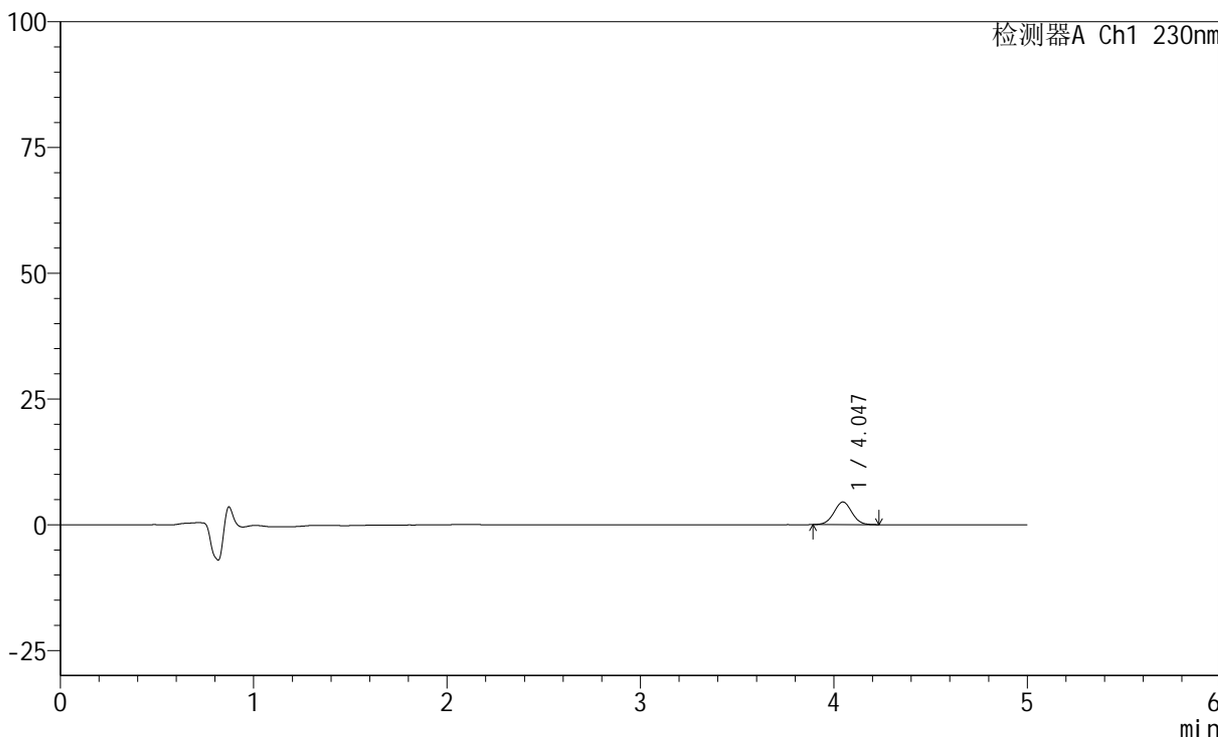
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-864-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:21:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

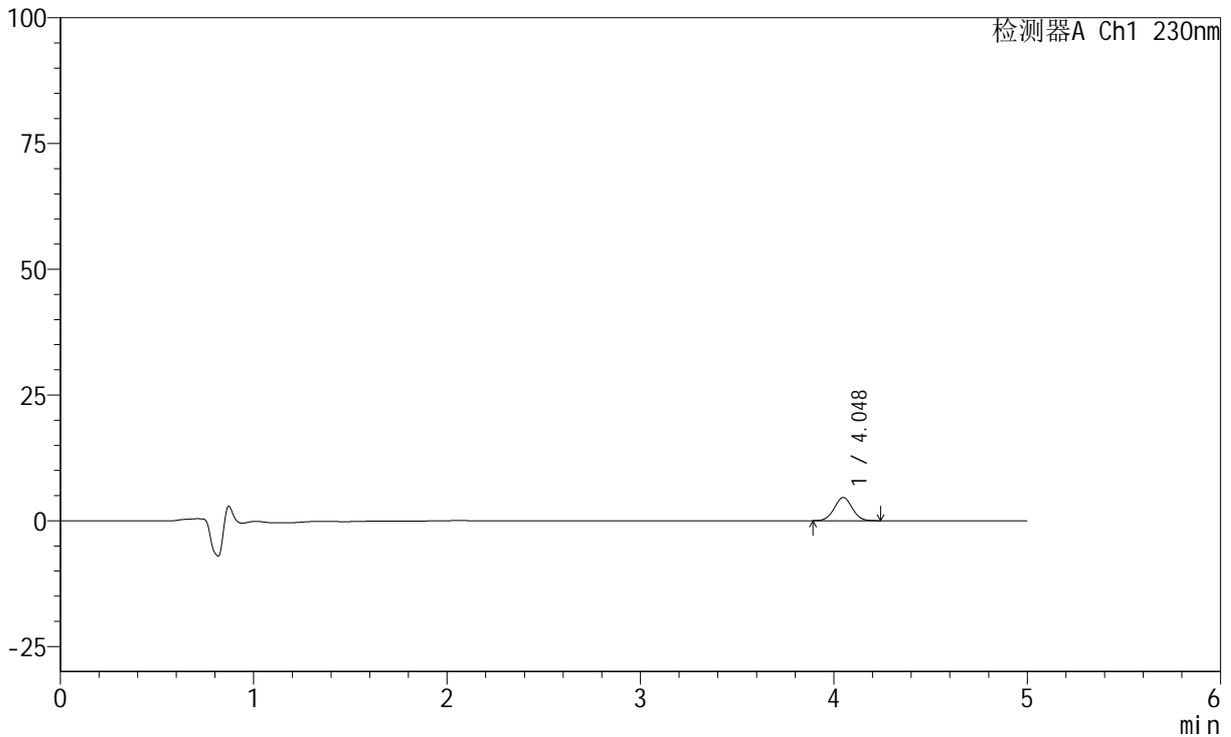
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	29122	100.000	4512	9083	1.021	--
总计		29122	100.000	4512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-865-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:27:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:27:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	29892	100.000	4632	9091	1.024	--
总计		29892	100.000	4632			



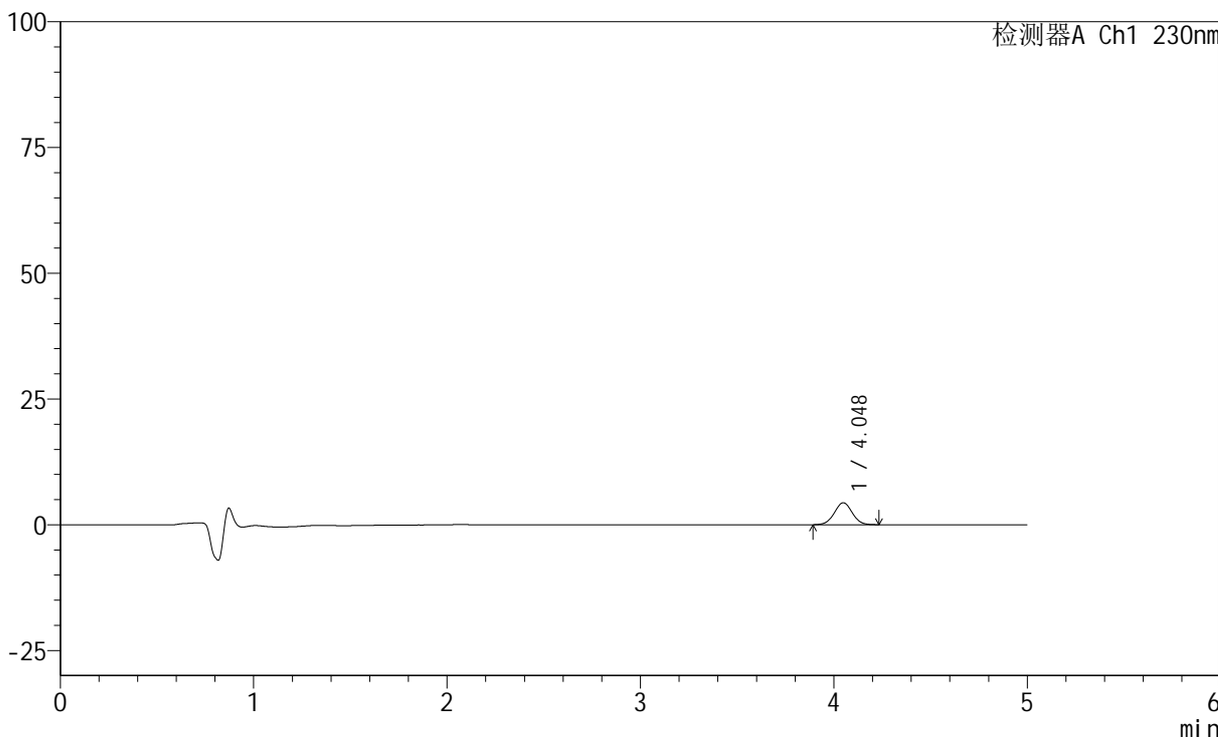
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-866-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:32:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	28228	100.000	4371	9140	1.019	--
总计		28228	100.000	4371			



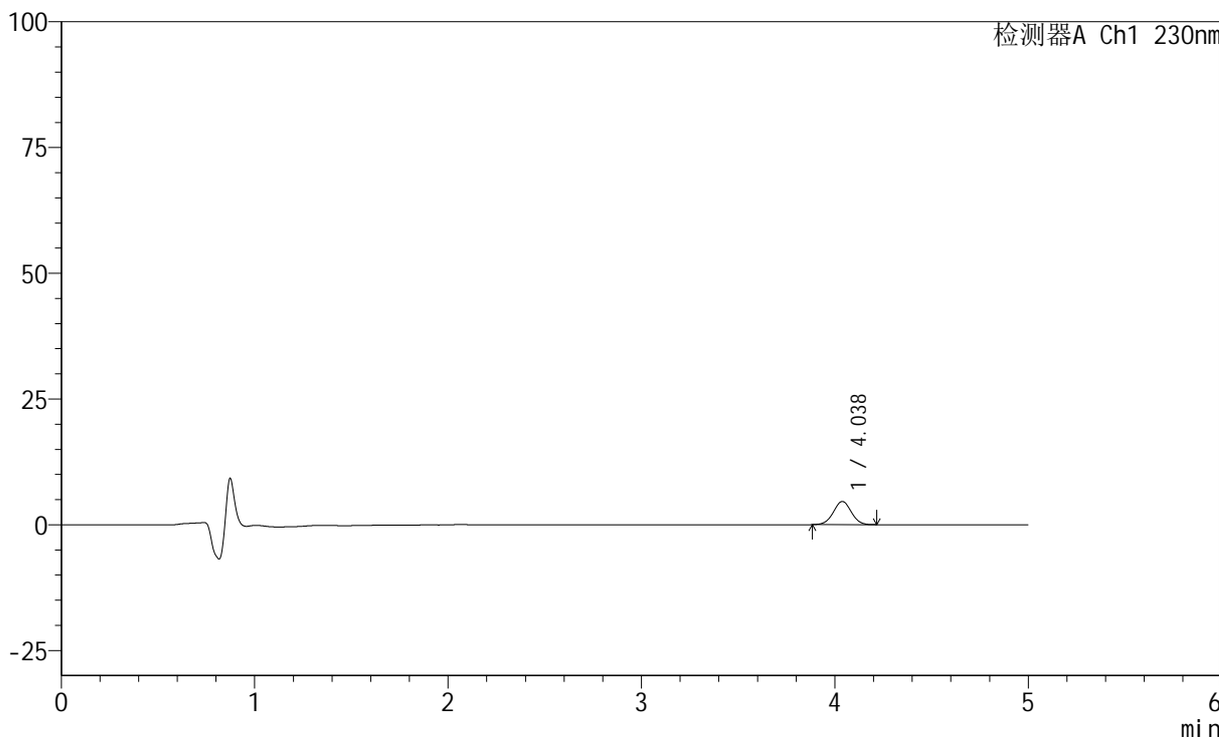
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-867-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

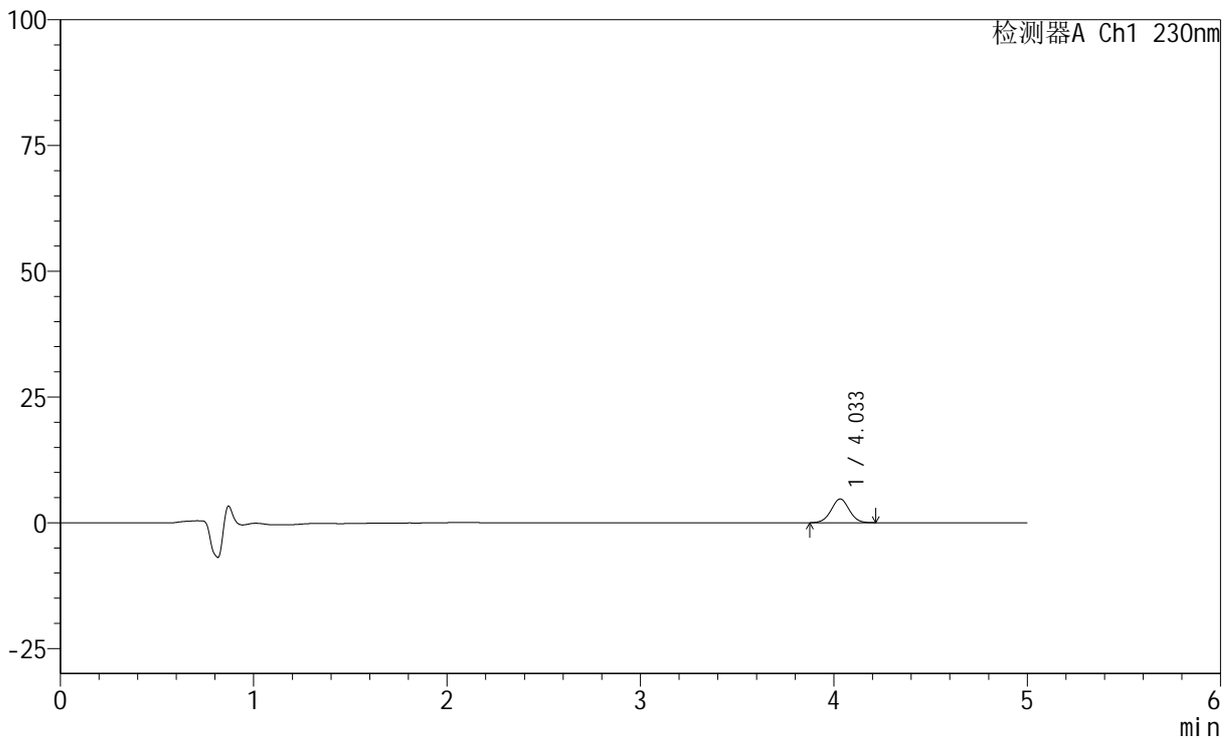
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	29746	100.000	4616	9060	1.012	--
总计		29746	100.000	4616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-868-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:43:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:27:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	30550	100.000	4707	8994	1.013	--
总计		30550	100.000	4707			



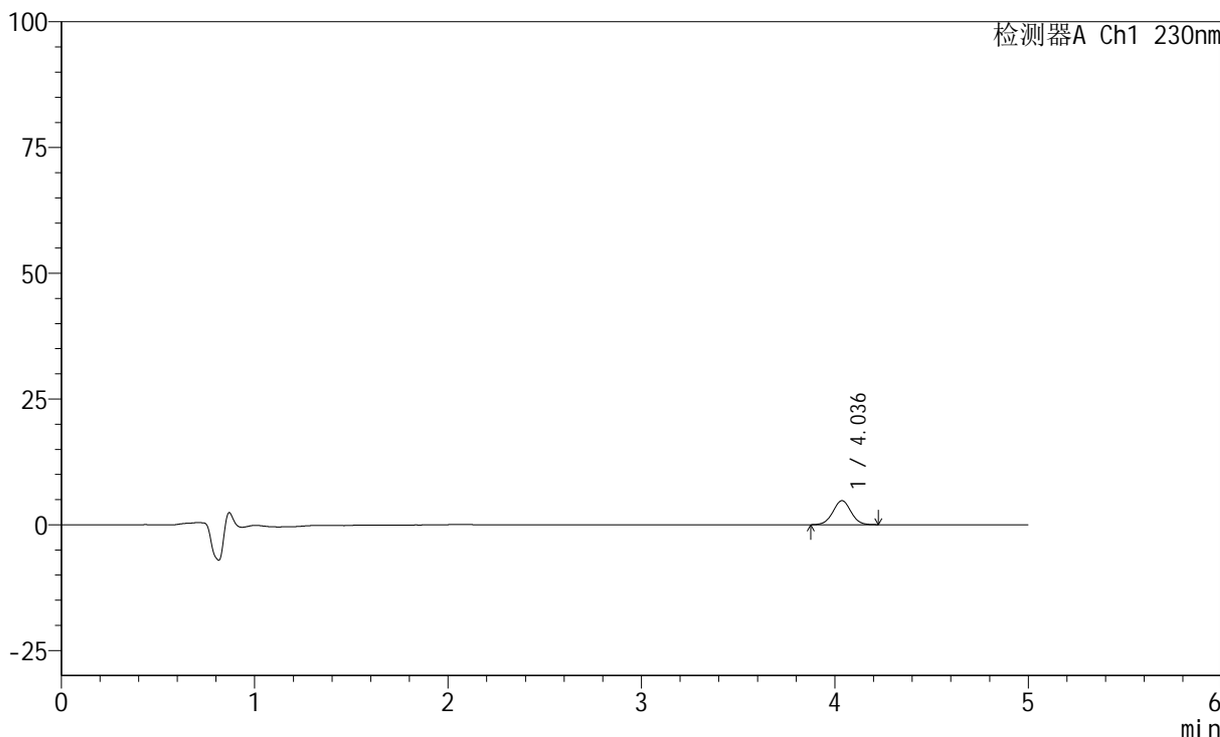
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-869-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:48:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	31146	100.000	4787	8975	1.015	--
总计		31146	100.000	4787			



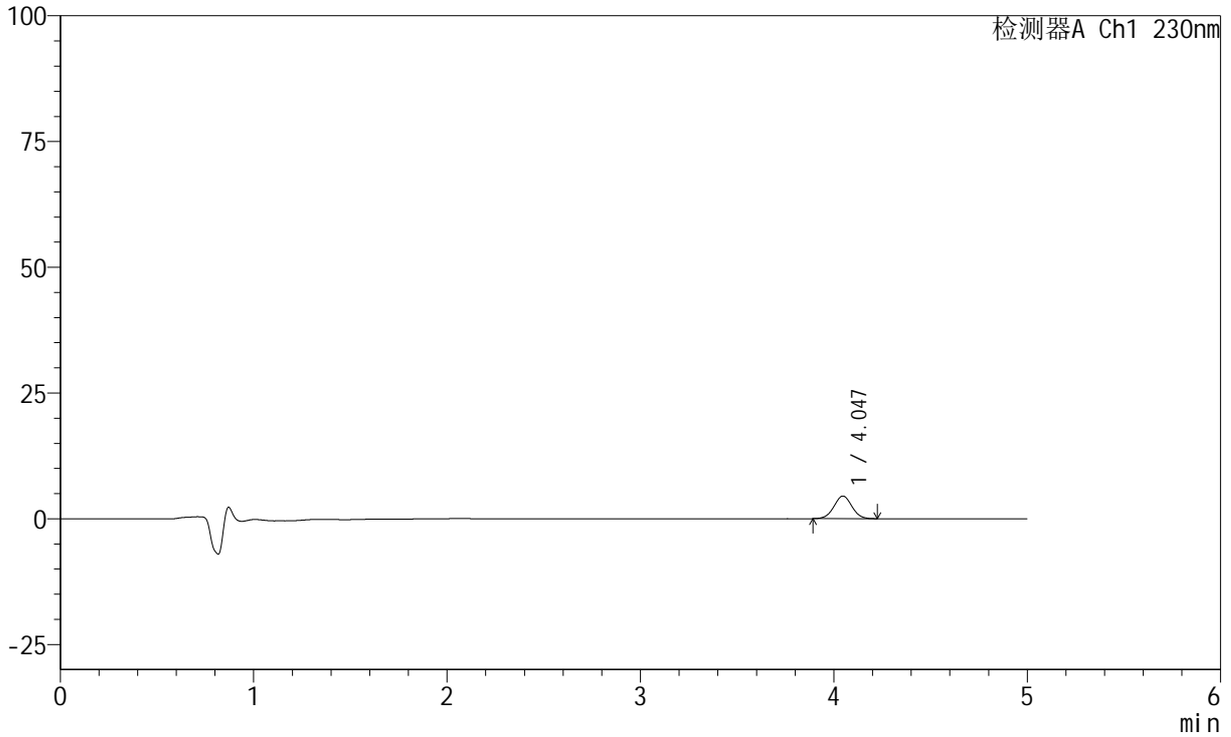
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-870-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:54:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

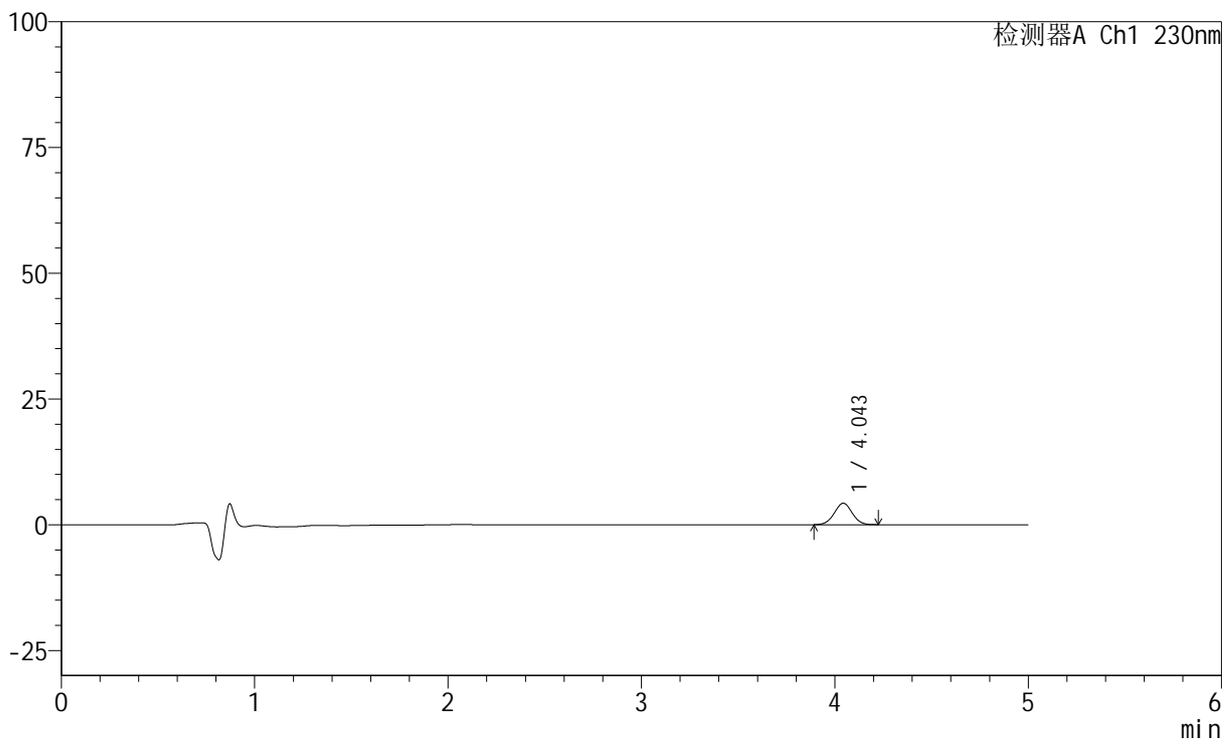
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	29057	100.000	4503	9049	1.016	--
总计		29057	100.000	4503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-872-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 15:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:28:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

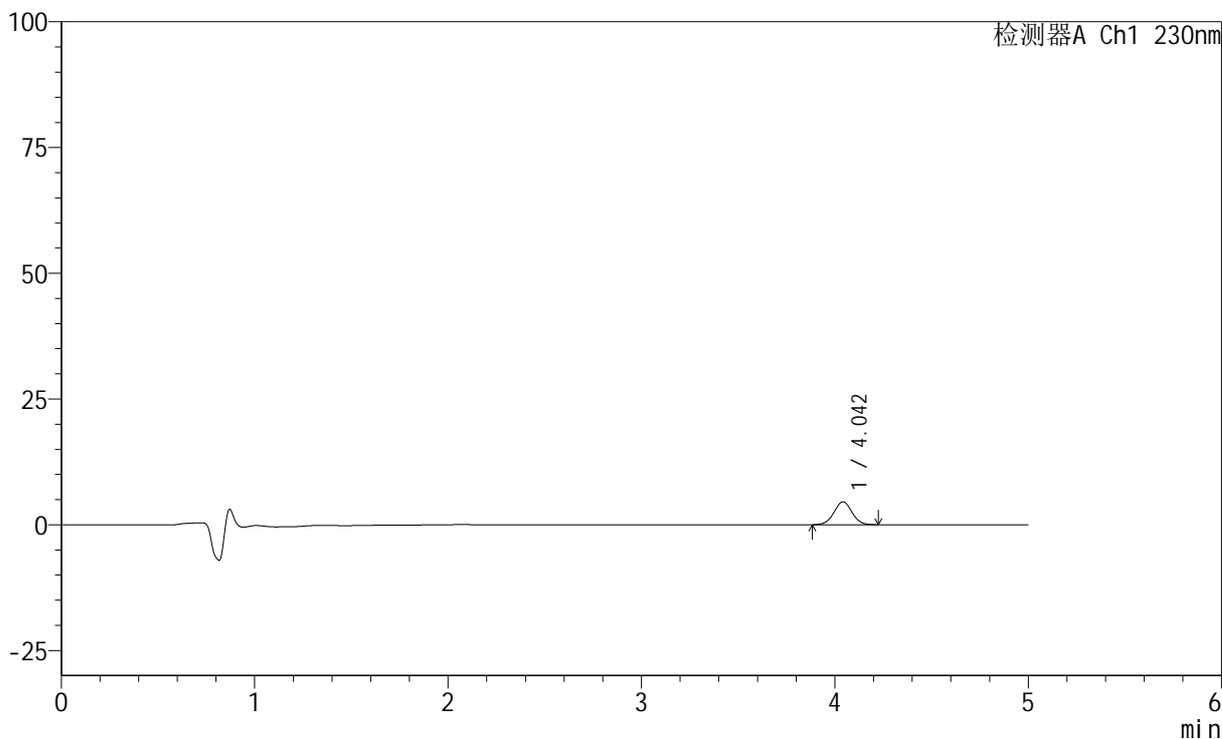
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	27588	100.000	4259	9046	1.016	--
总计		27588	100.000	4259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-873-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 15:10:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:28:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

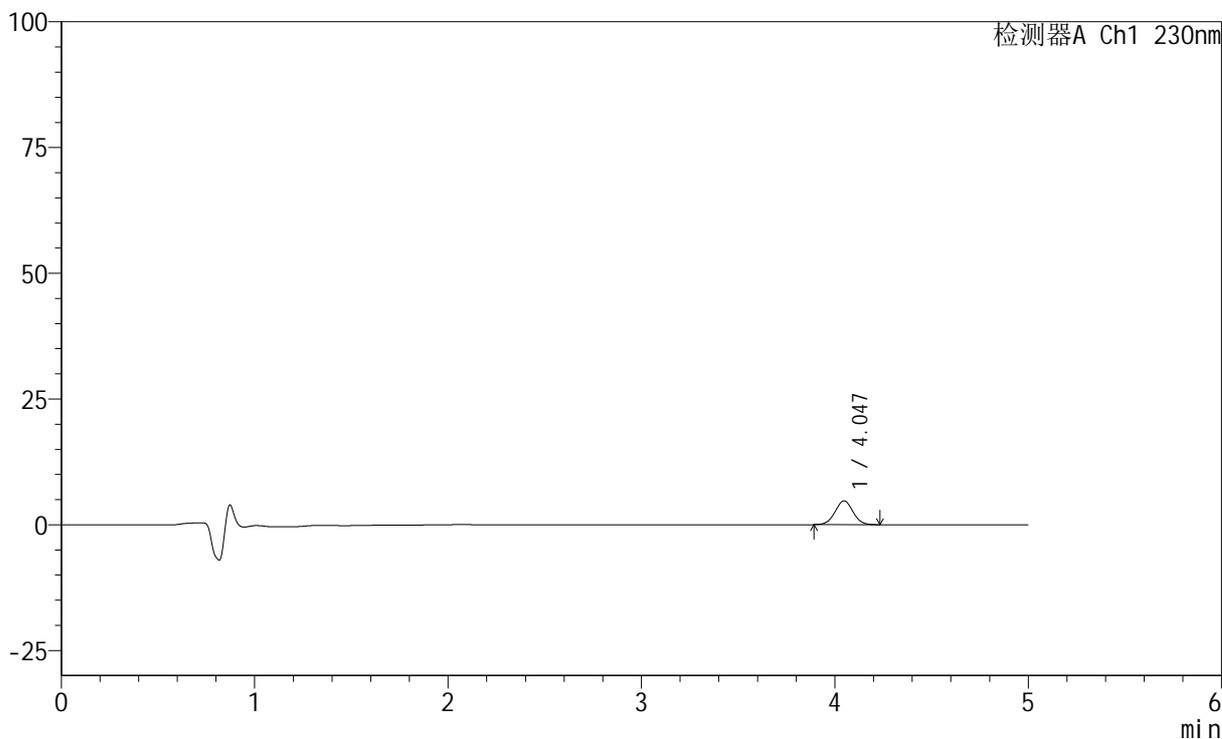
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	29546	100.000	4539	9036	1.015	--
总计		29546	100.000	4539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-874-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 15:15:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:28:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

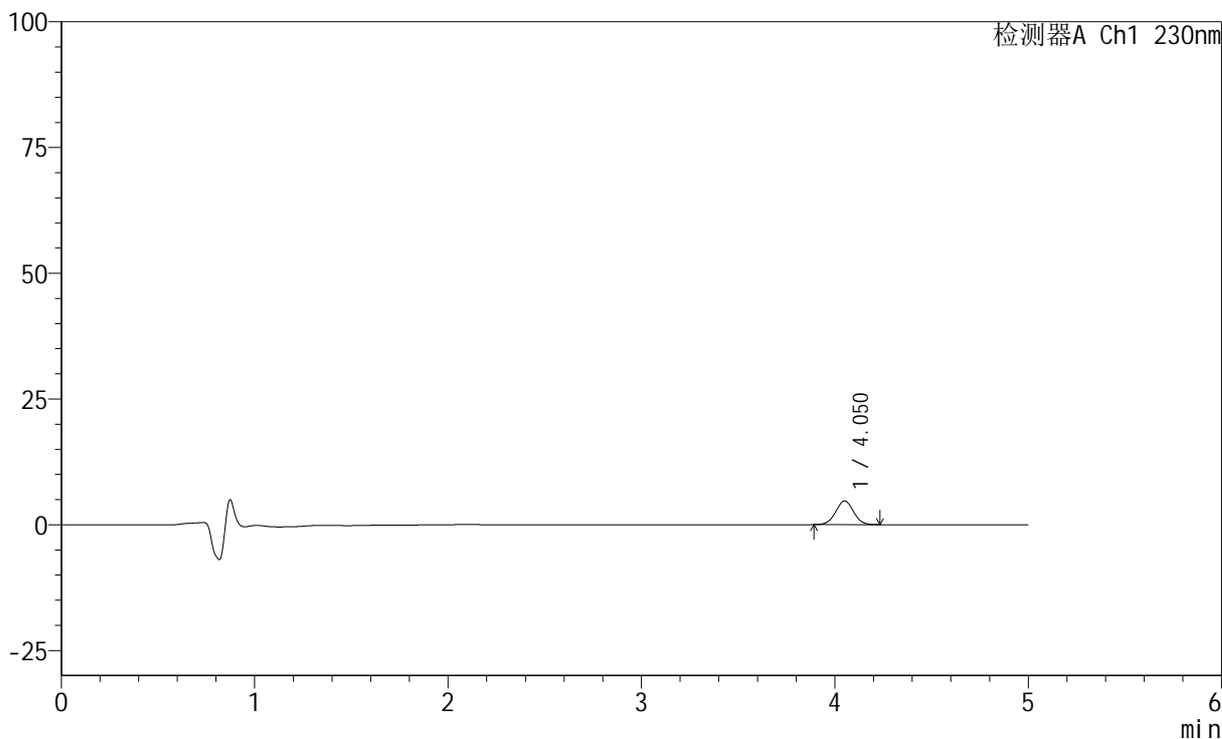
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	30558	100.000	4745	9118	1.022	--
总计		30558	100.000	4745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-875-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 15:21:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:28:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.050	30407	100.000	4699	9055	1.016	--
总计		30407	100.000	4699			



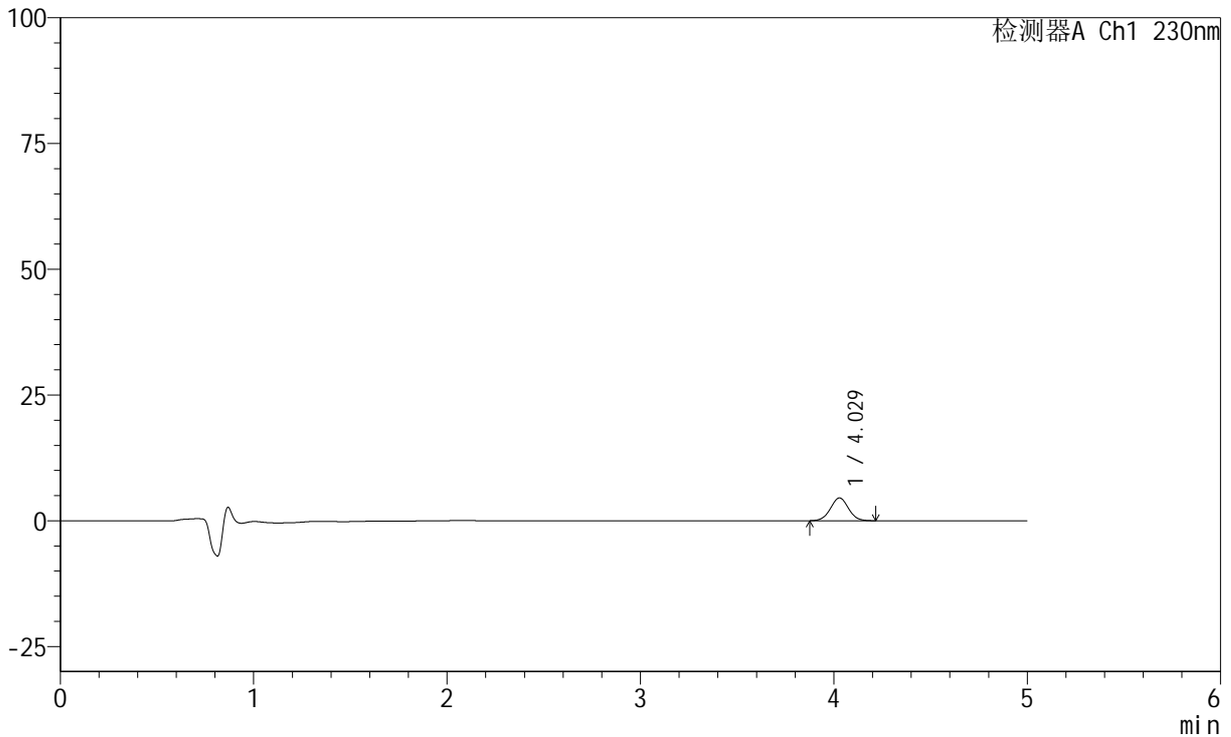
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-876-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:26:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	29316	100.000	4529	8956	1.025	--
总计		29316	100.000	4529			



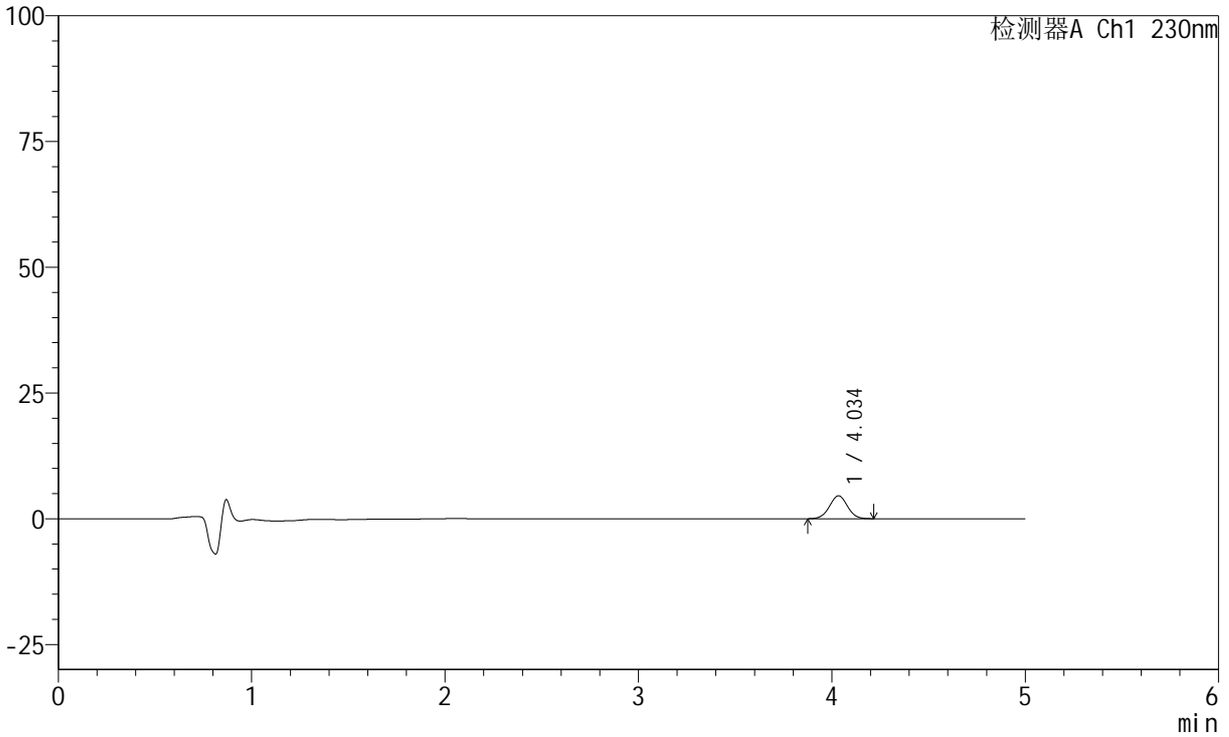
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-877-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:31:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	29613	100.000	4548	8953	1.016	--
总计		29613	100.000	4548			



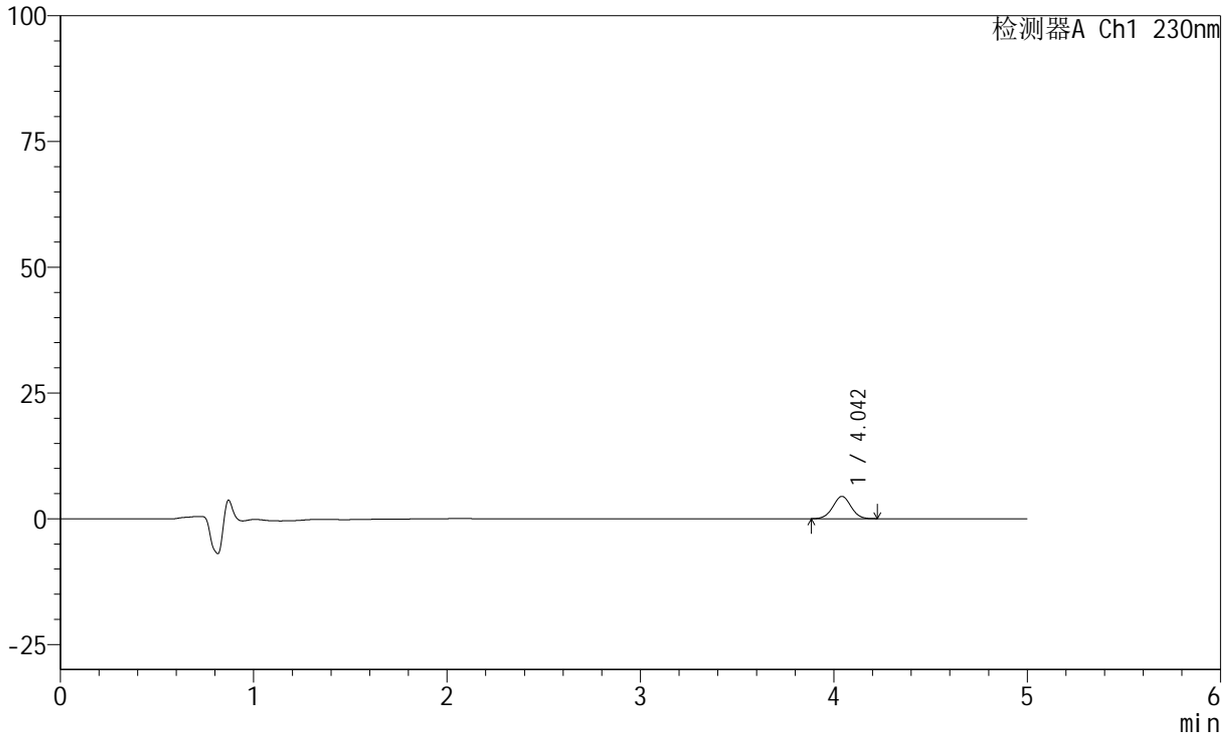
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-878-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:37:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	28837	100.000	4423	8924	1.015	--
总计		28837	100.000	4423			



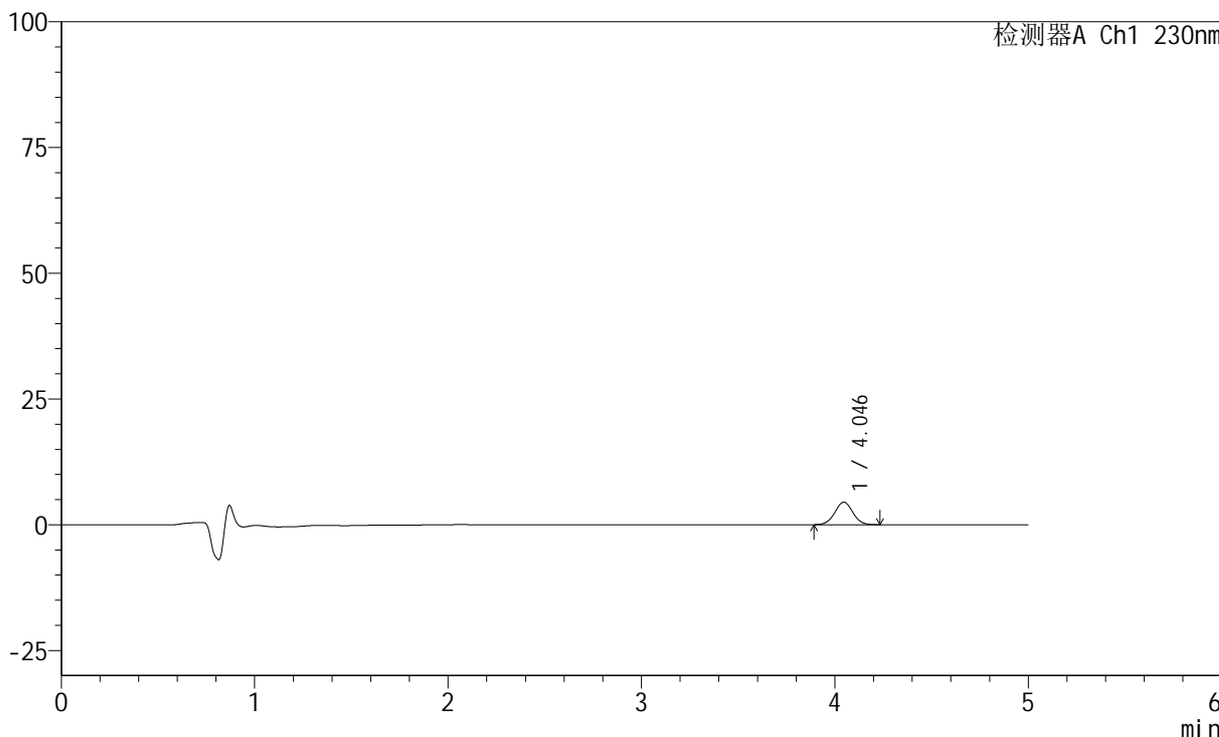
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-879-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:42:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	29227	100.000	4491	8999	1.015	--
总计		29227	100.000	4491			



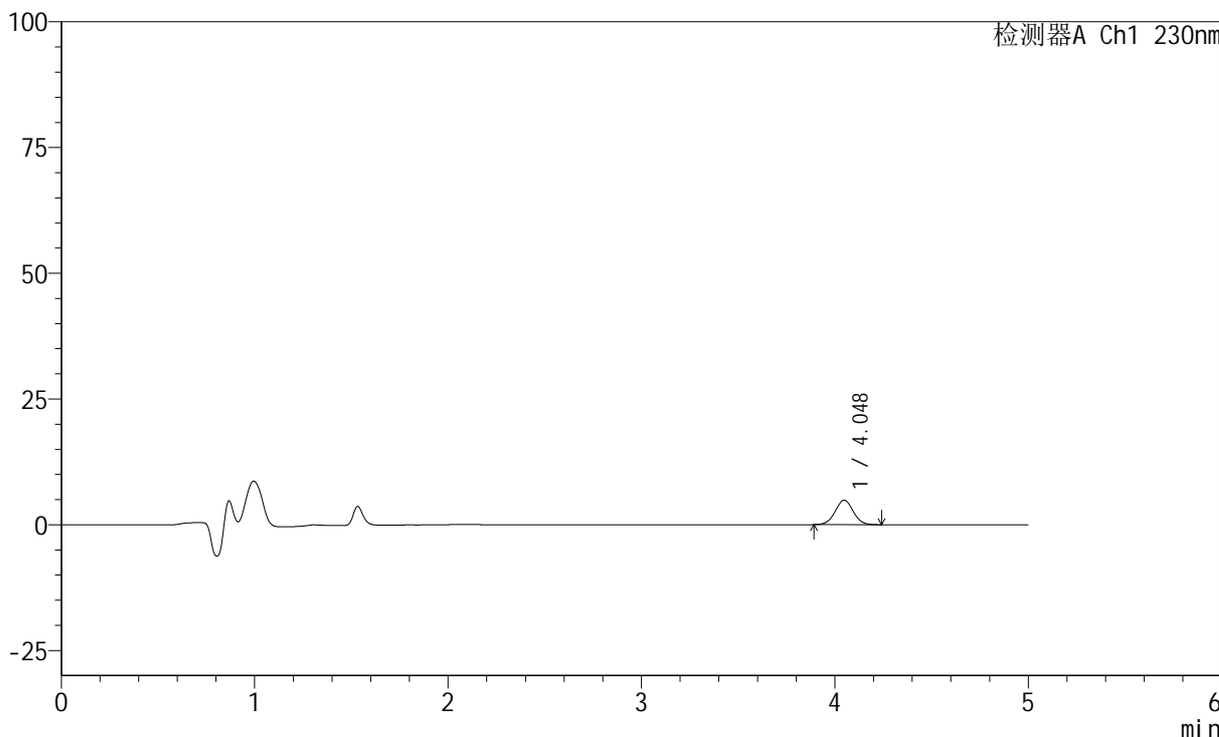
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-880-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:48:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

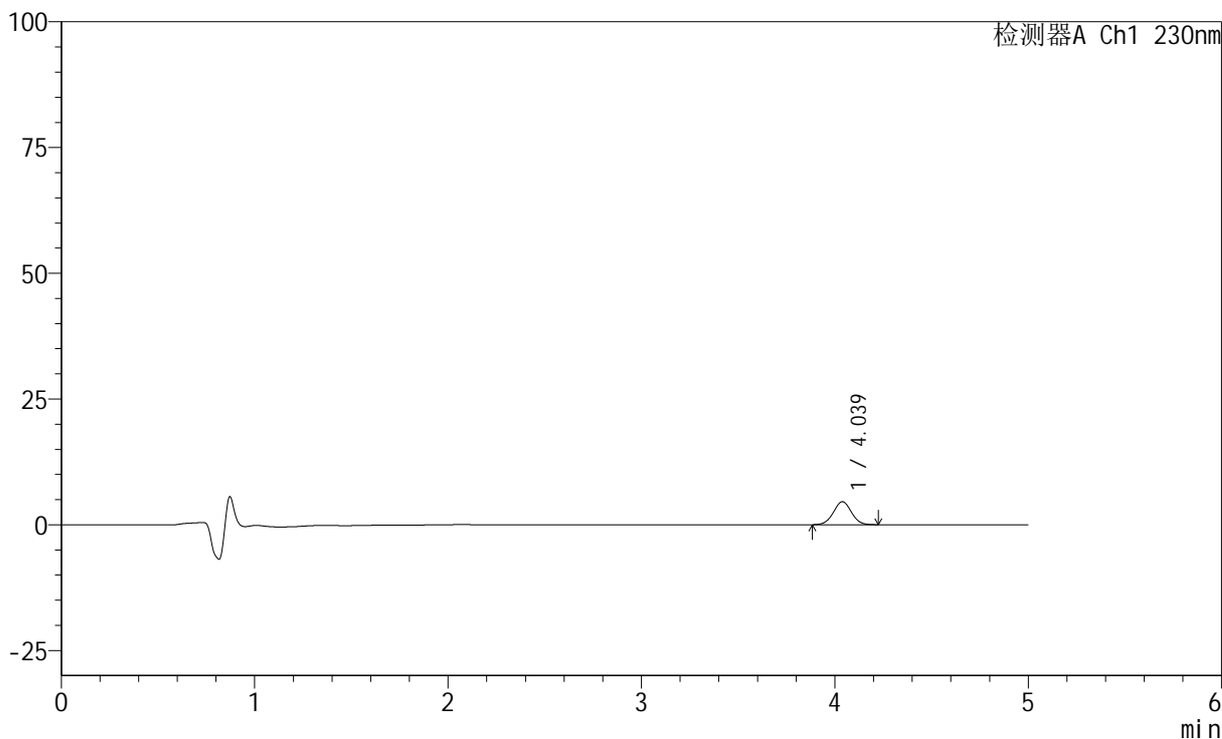
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	31690	100.000	4862	8935	1.016	--
总计		31690	100.000	4862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-881-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 15:53:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:28:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	29772	100.000	4585	8998	1.015	--
总计		29772	100.000	4585			



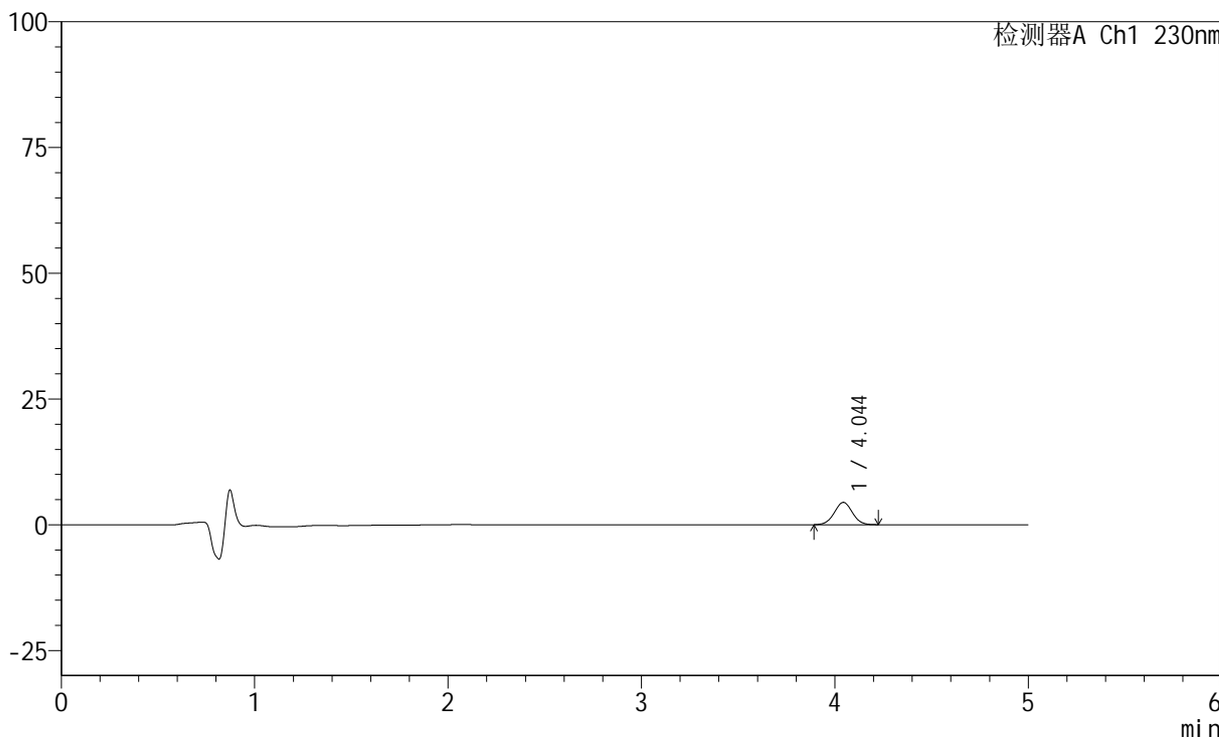
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-882-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:58:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	28907	100.000	4435	8920	1.016	--
总计		28907	100.000	4435			



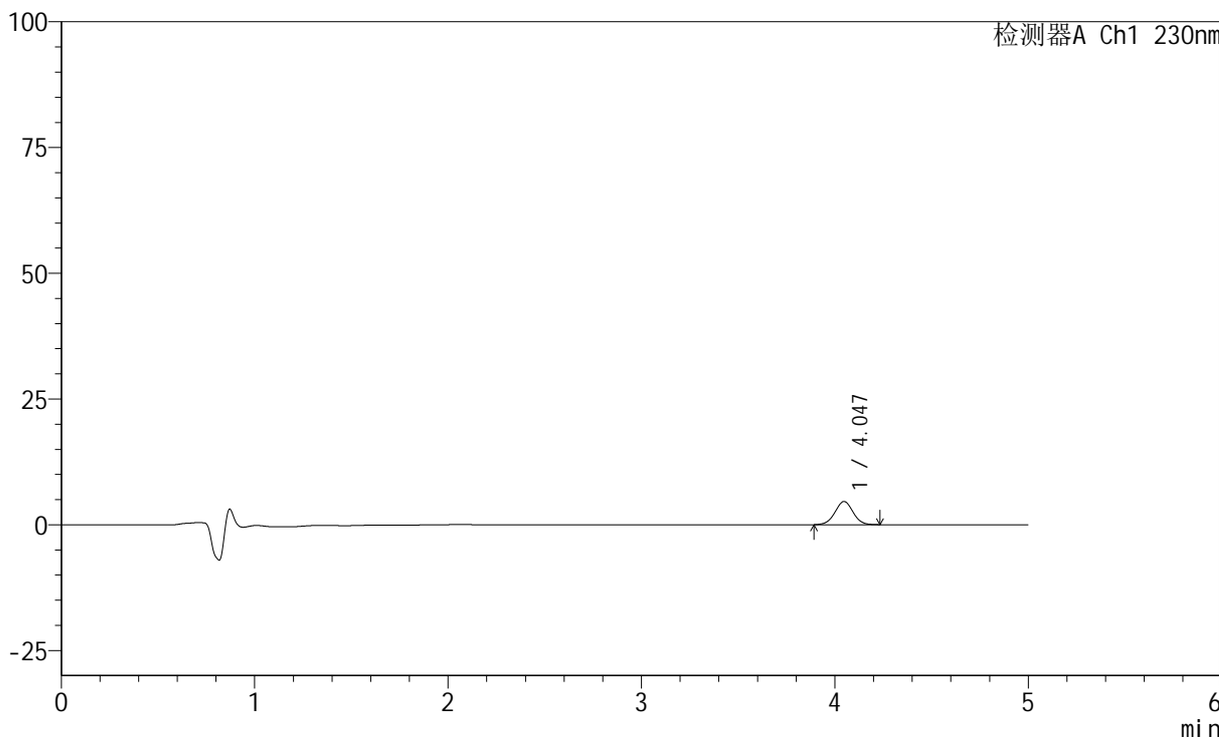
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-883-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:04:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

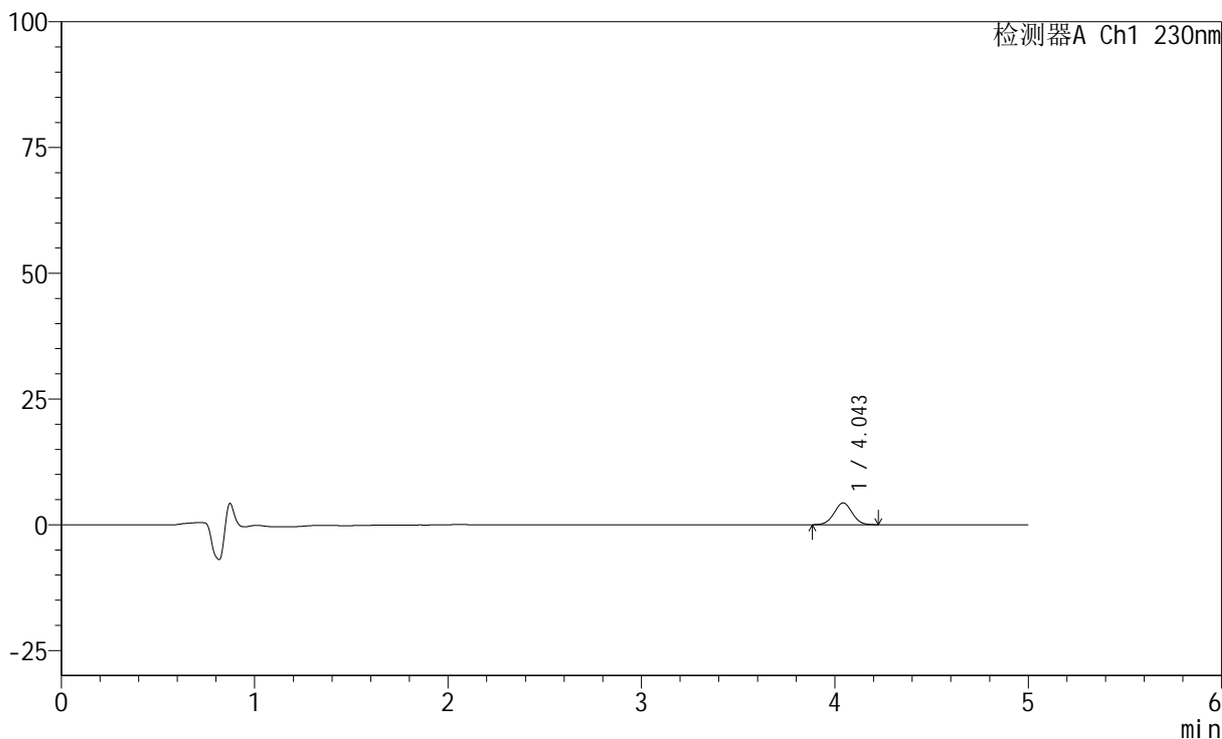
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	29961	100.000	4607	8991	1.010	--
总计		29961	100.000	4607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-884-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:09:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:28:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	28131	100.000	4318	8924	1.015	--
总计		28131	100.000	4318			



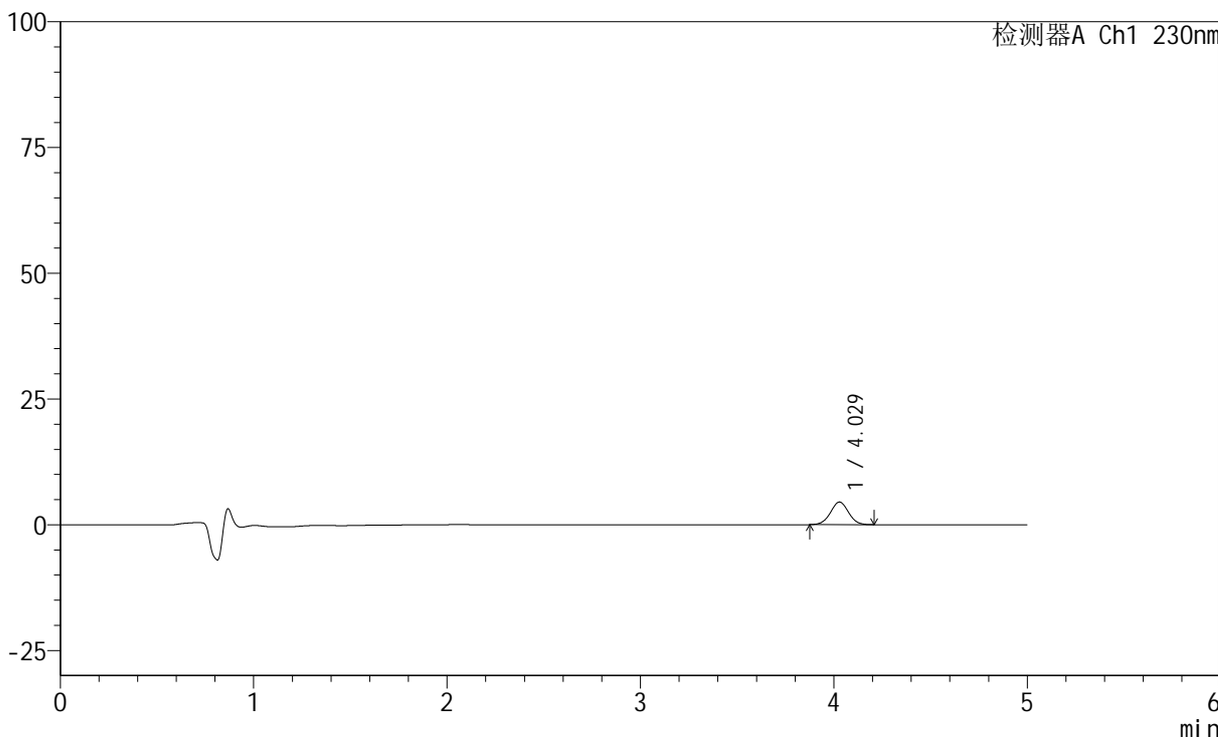
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-885-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:15:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

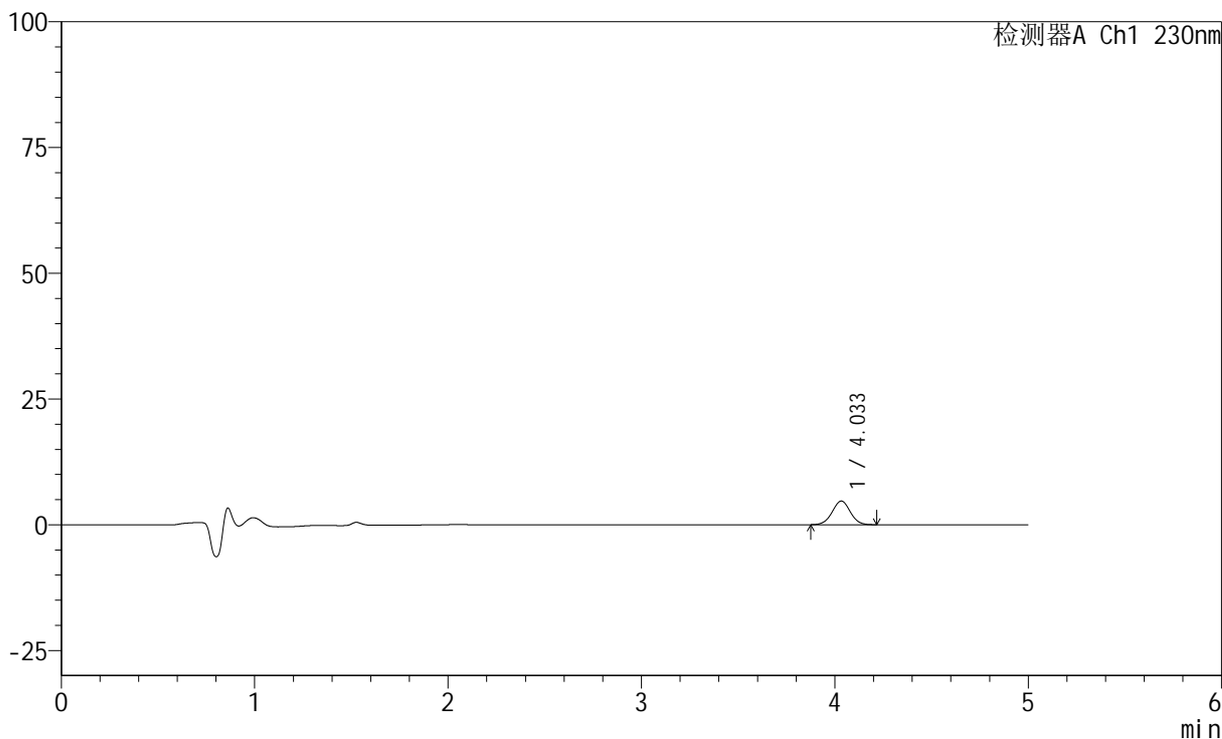
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	29220	100.000	4505	8922	1.015	--
总计		29220	100.000	4505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-886-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:20:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:28:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

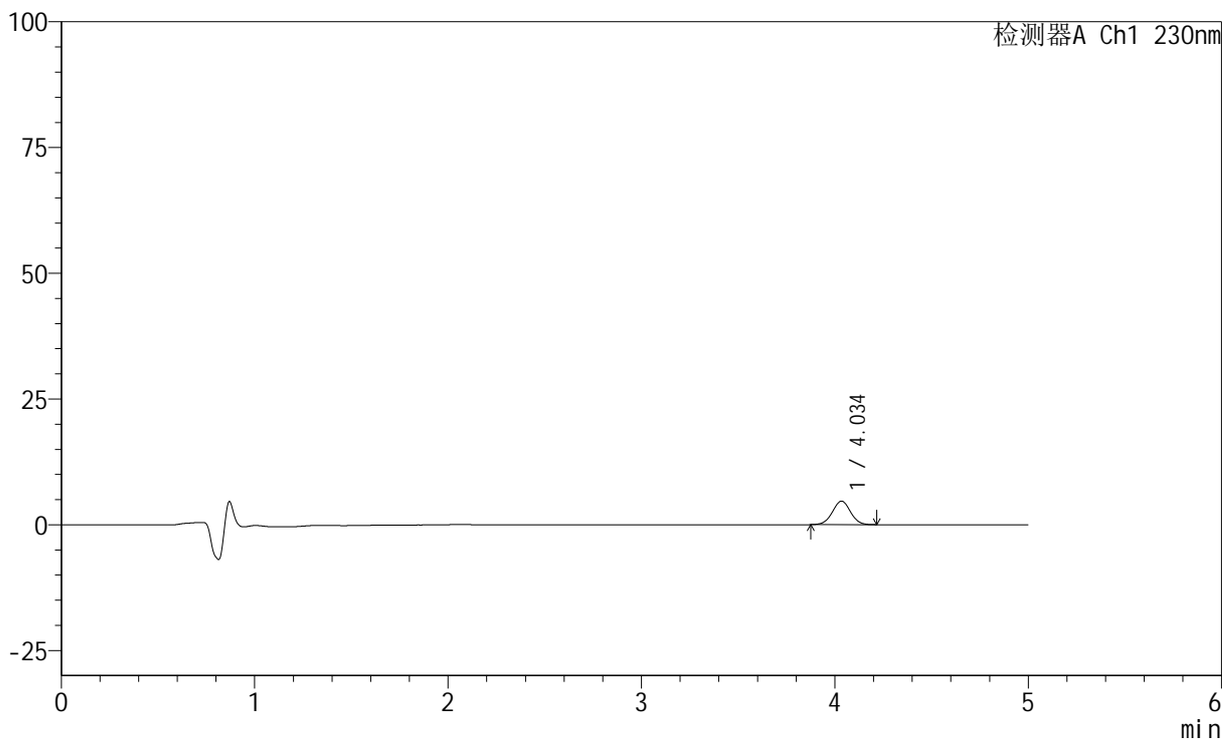
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	30643	100.000	4699	8928	1.013	--
总计		30643	100.000	4699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-887-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:25:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:28:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	30506	100.000	4667	8914	1.012	--
总计		30506	100.000	4667			



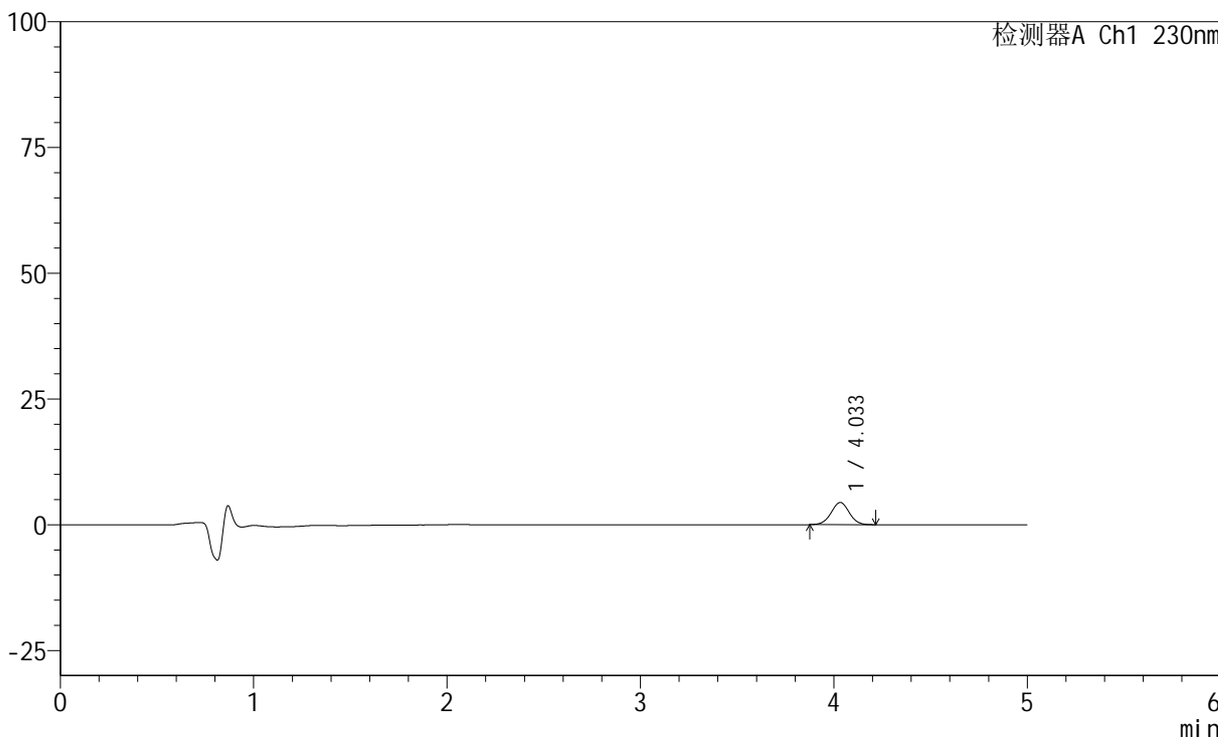
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-888-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:31:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

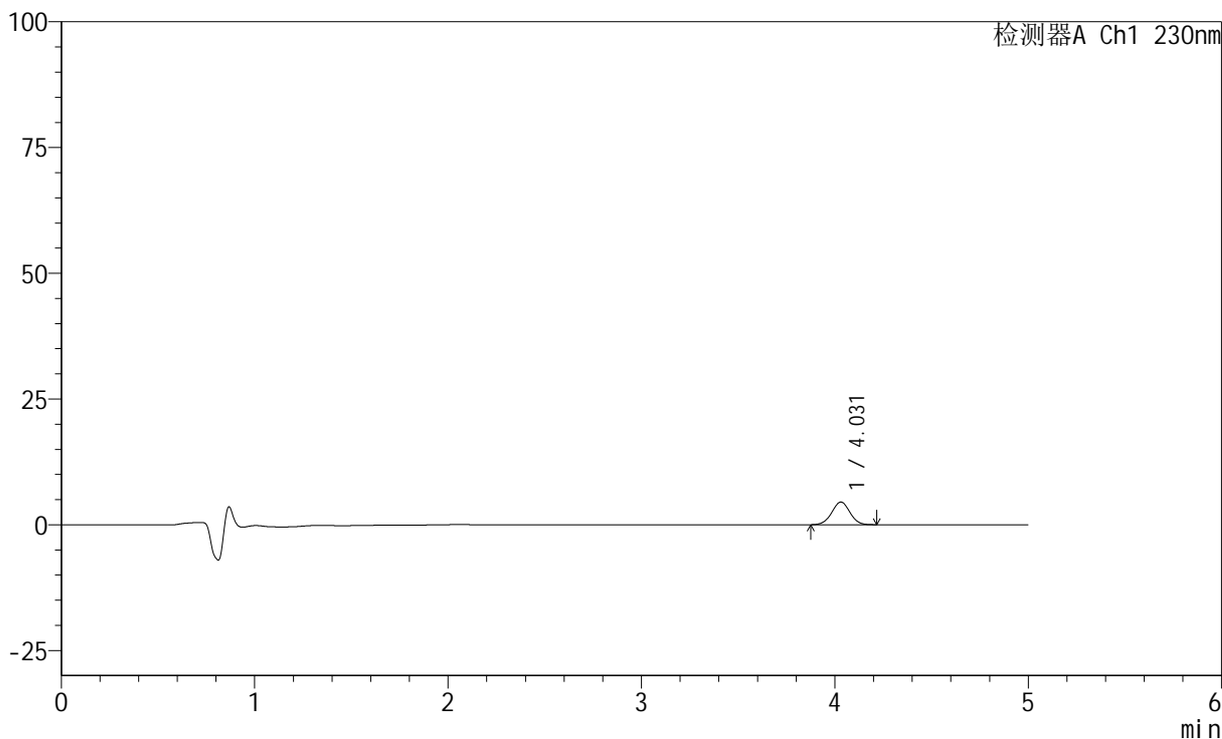
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	28870	100.000	4411	8857	1.011	--
总计		28870	100.000	4411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-889-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:36:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:28:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

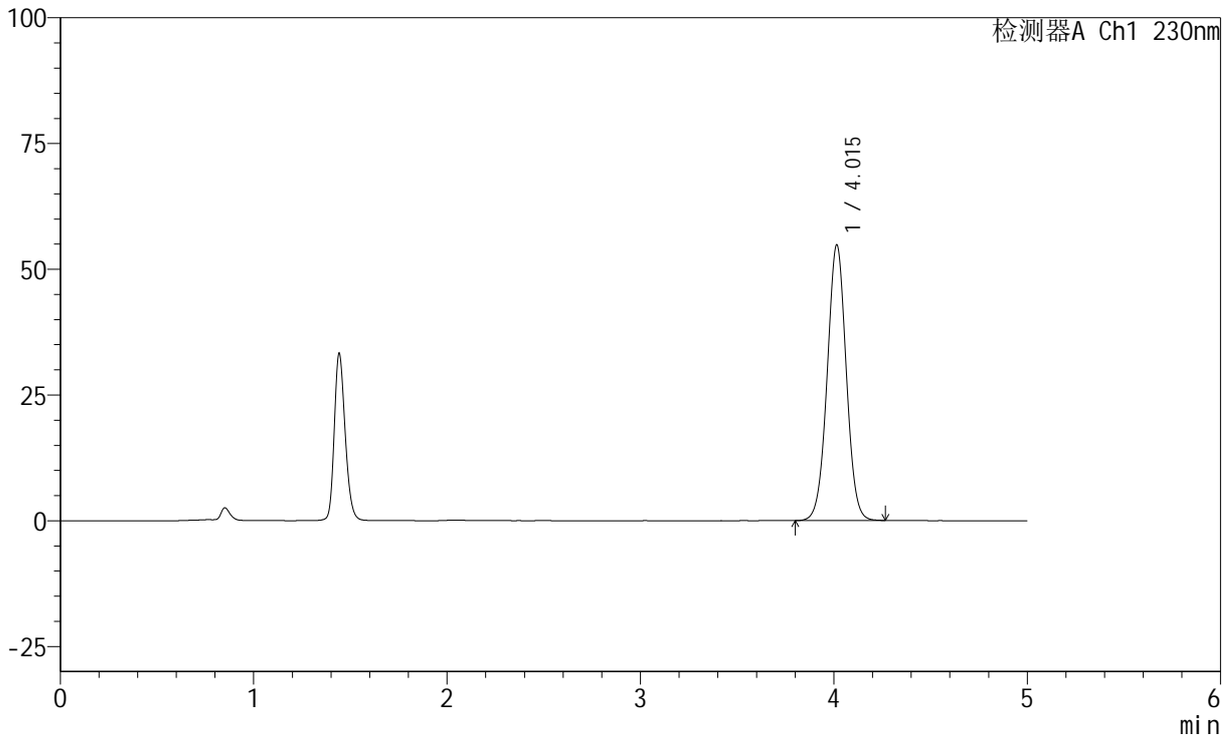
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	29504	100.000	4519	8813	1.008	--
总计		29504	100.000	4519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-890-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:42:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:28:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	375496	100.000	54798	8012	1.012	--
总计		375496	100.000	54798			



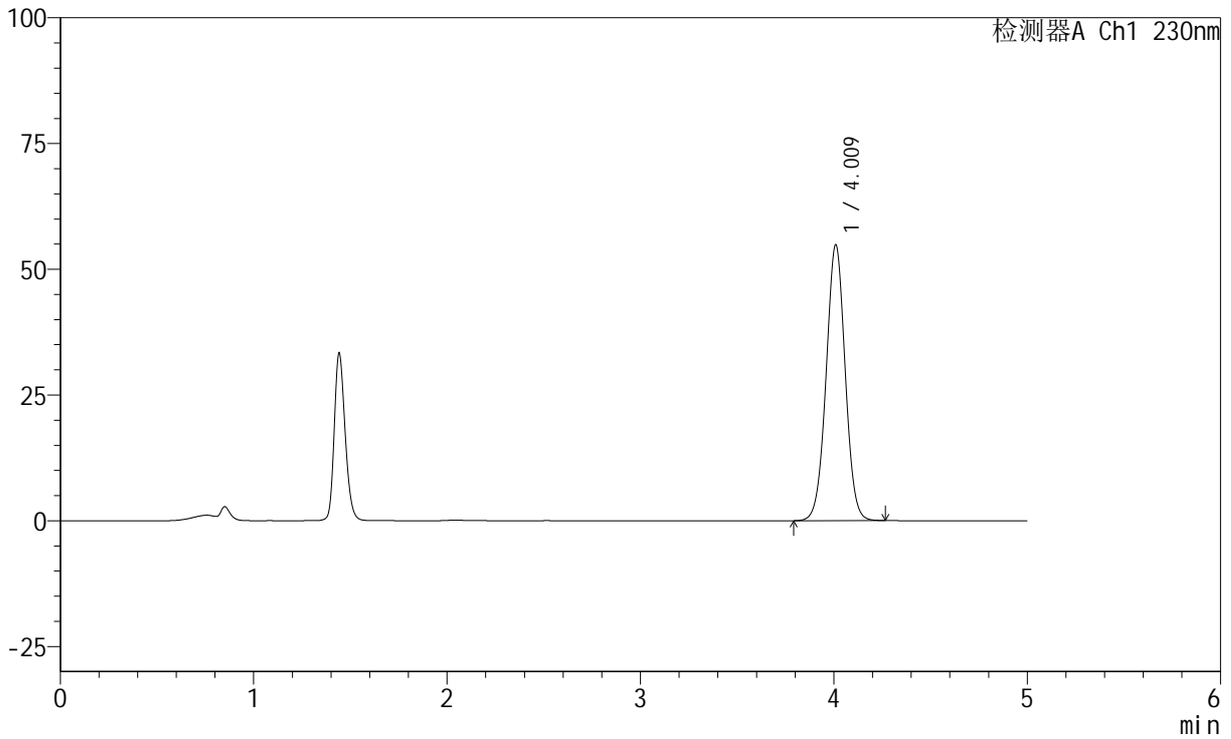
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-891-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:47:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

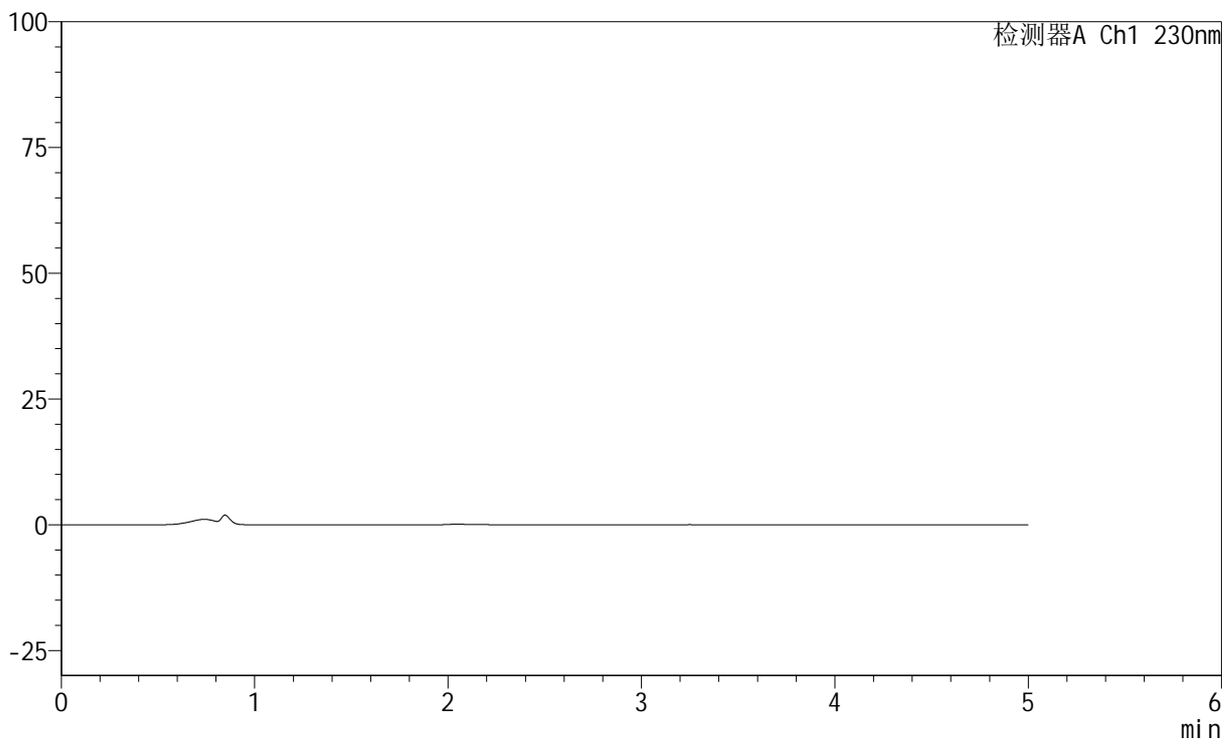
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	375880	100.000	54651	7977	1.011	--
总计		375880	100.000	54651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-892-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:52:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:29:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



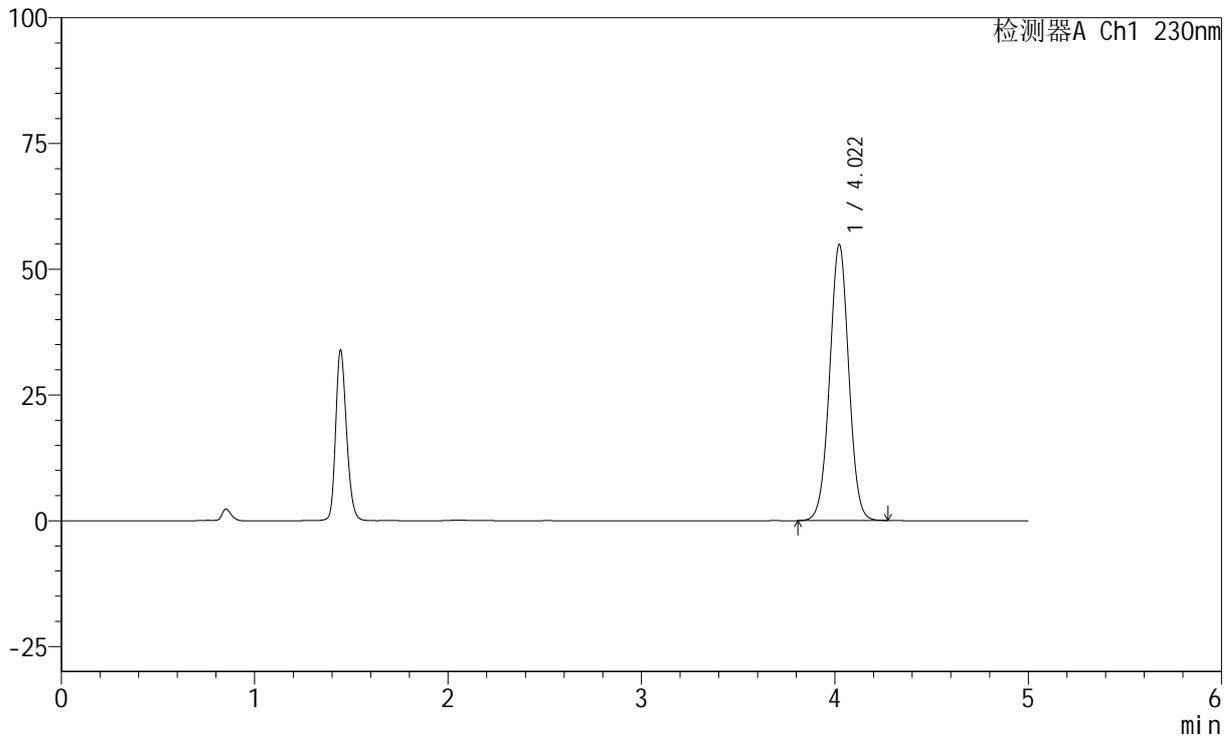
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-893-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:58:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	377506	100.000	54896	7981	1.009	--
总计		377506	100.000	54896			



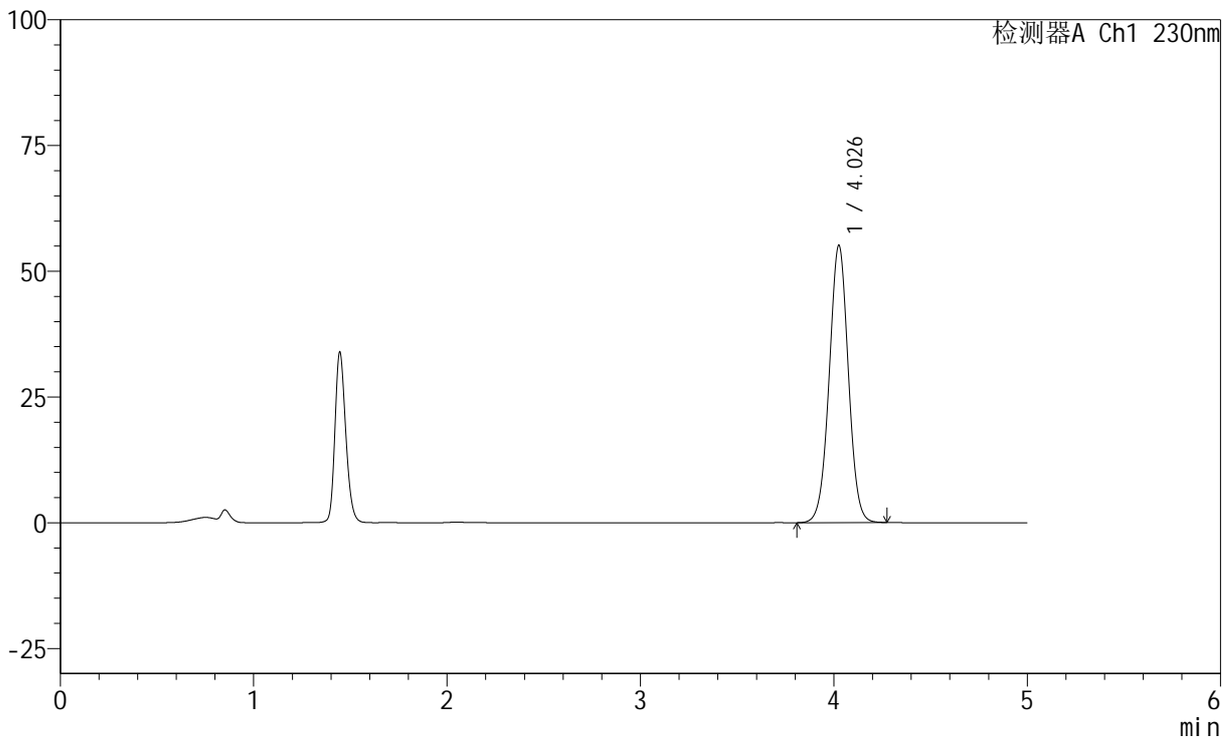
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-894-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:03:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	379315	100.000	54943	7980	1.009	--
总计		379315	100.000	54943			



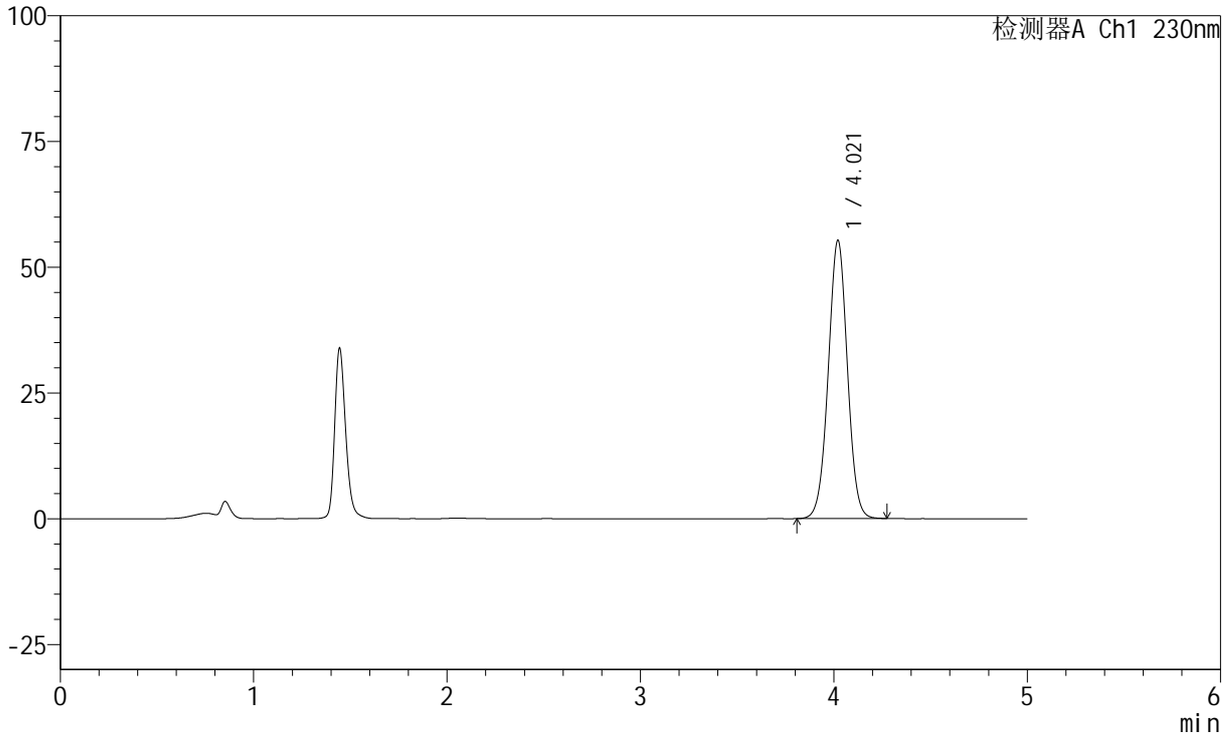
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-895-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:09:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

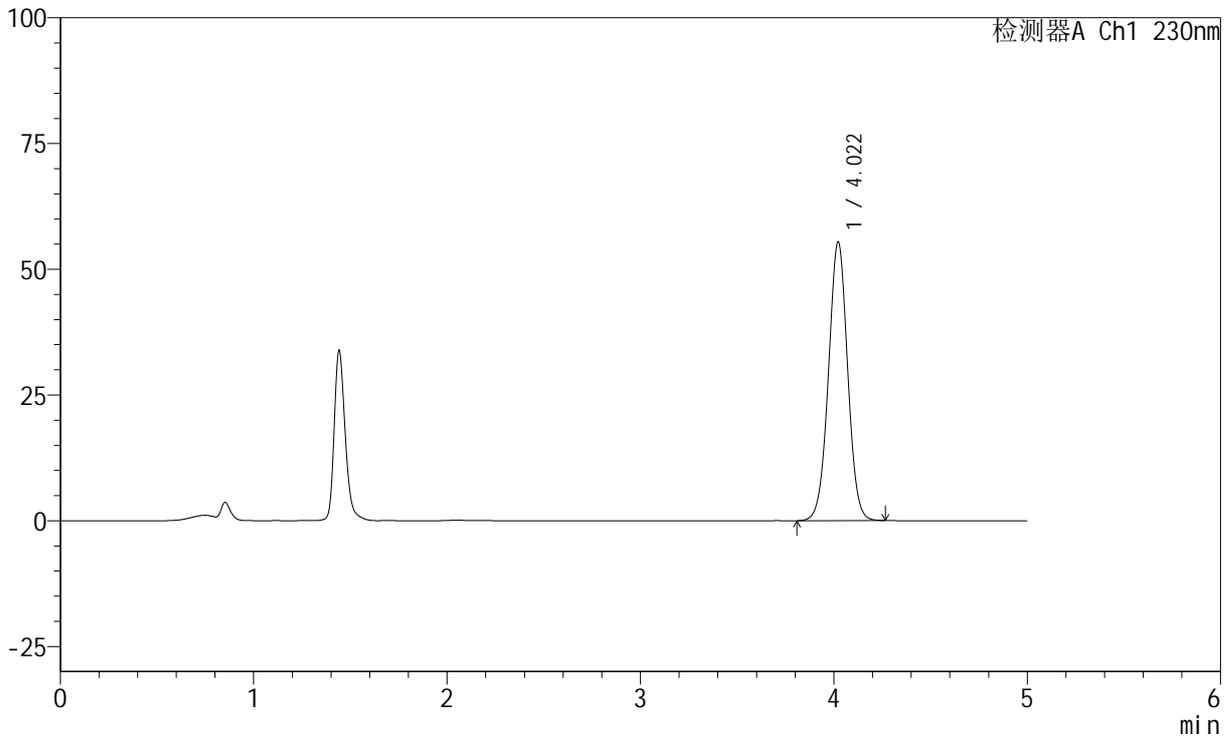
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	381031	100.000	55325	7945	1.009	--
总计		381031	100.000	55325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-896-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 17:14:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:29:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	382079	100.000	55439	7932	1.008	--
总计		382079	100.000	55439			



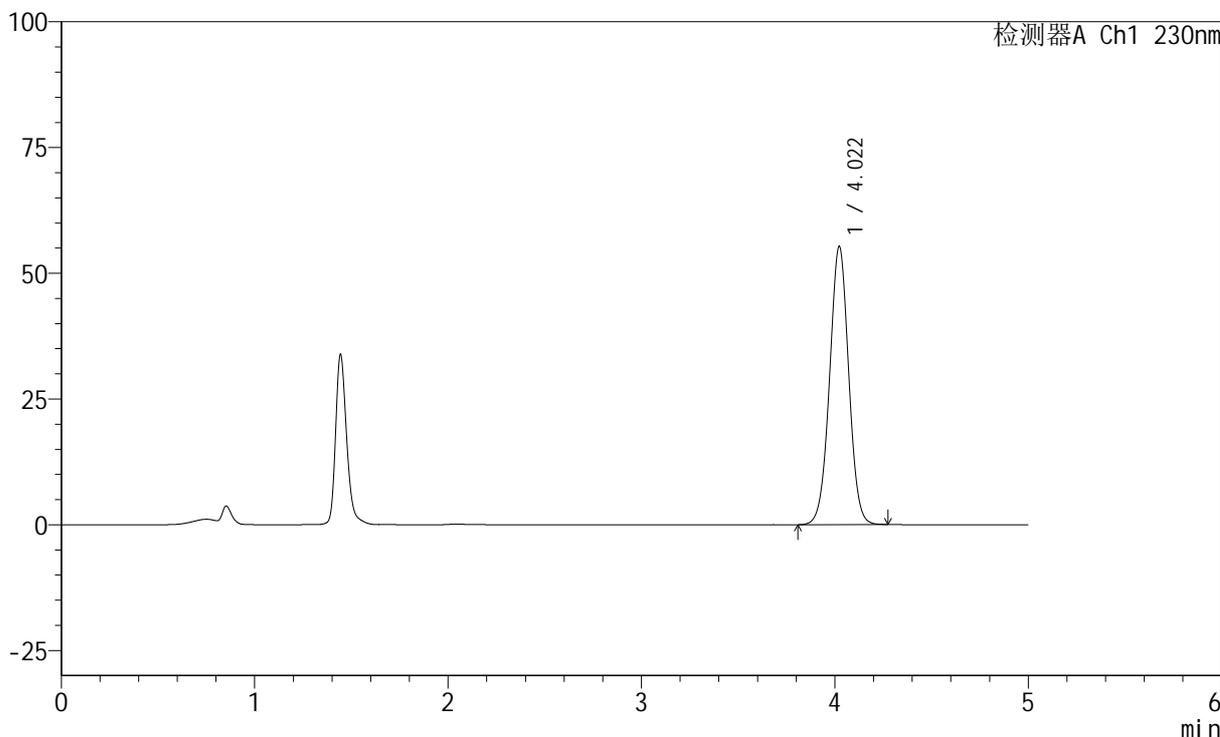
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-897-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:19:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	380067	100.000	55327	7988	1.007	--
总计		380067	100.000	55327			



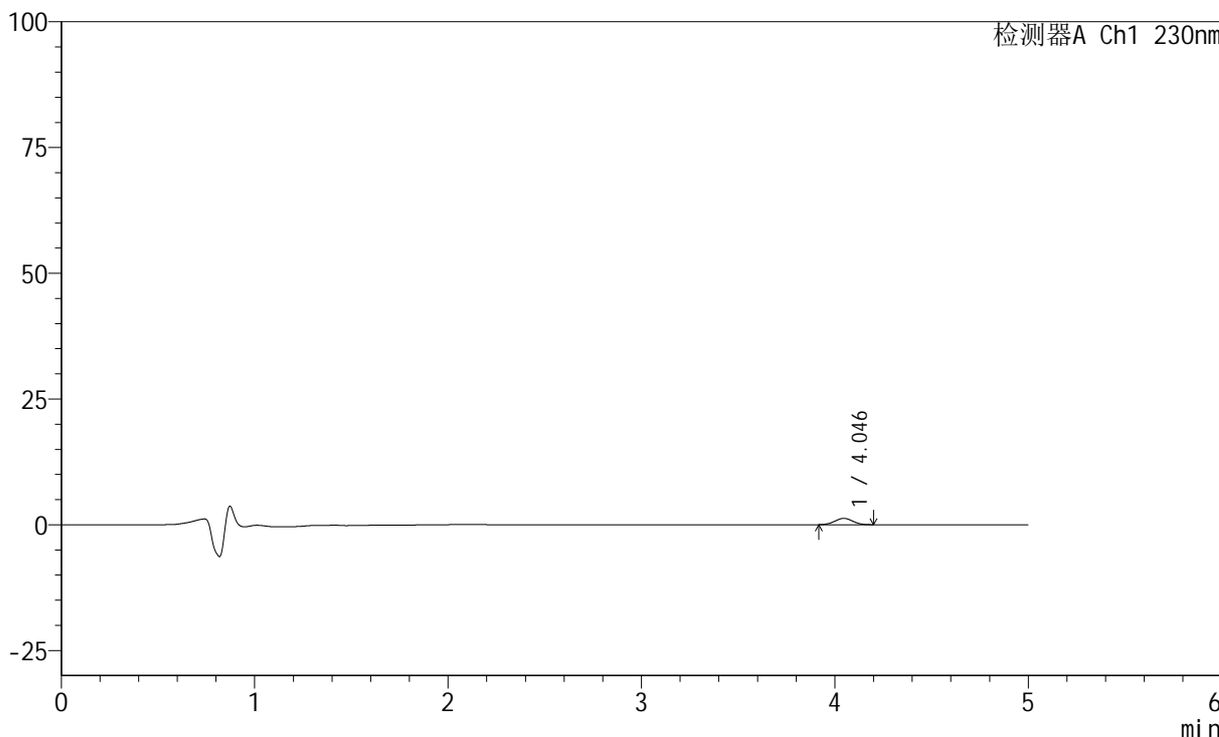
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-898-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:25:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	8143	100.000	1265	8738	1.009	--
总计		8143	100.000	1265			



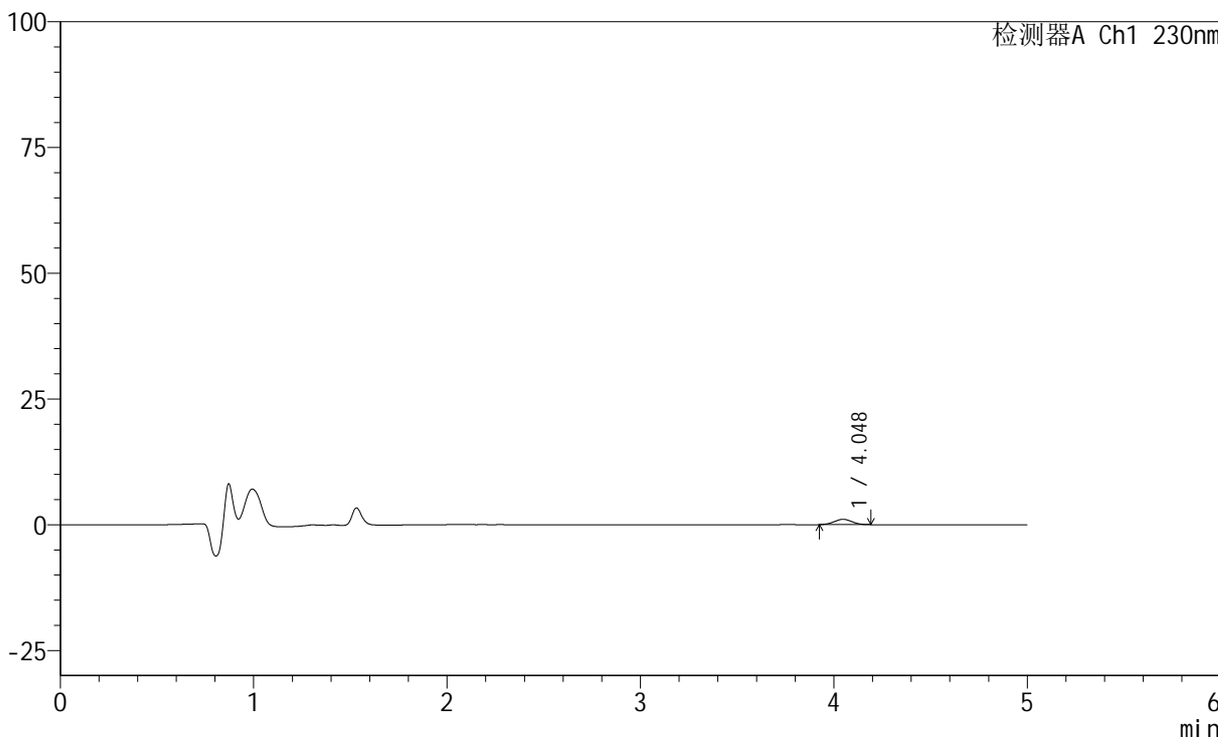
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-899-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:30:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	6784	100.000	1065	8976	1.006	--
总计		6784	100.000	1065			



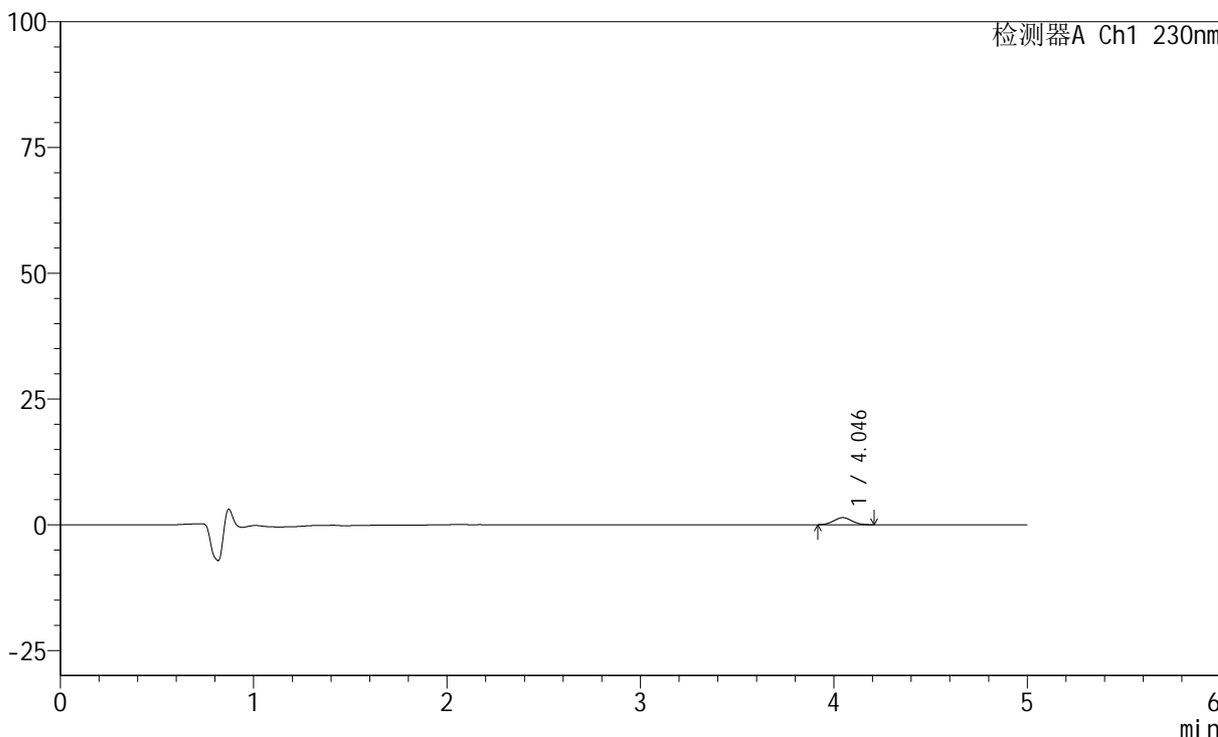
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-900-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:36:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	9167	100.000	1419	8786	1.036	--
总计		9167	100.000	1419			



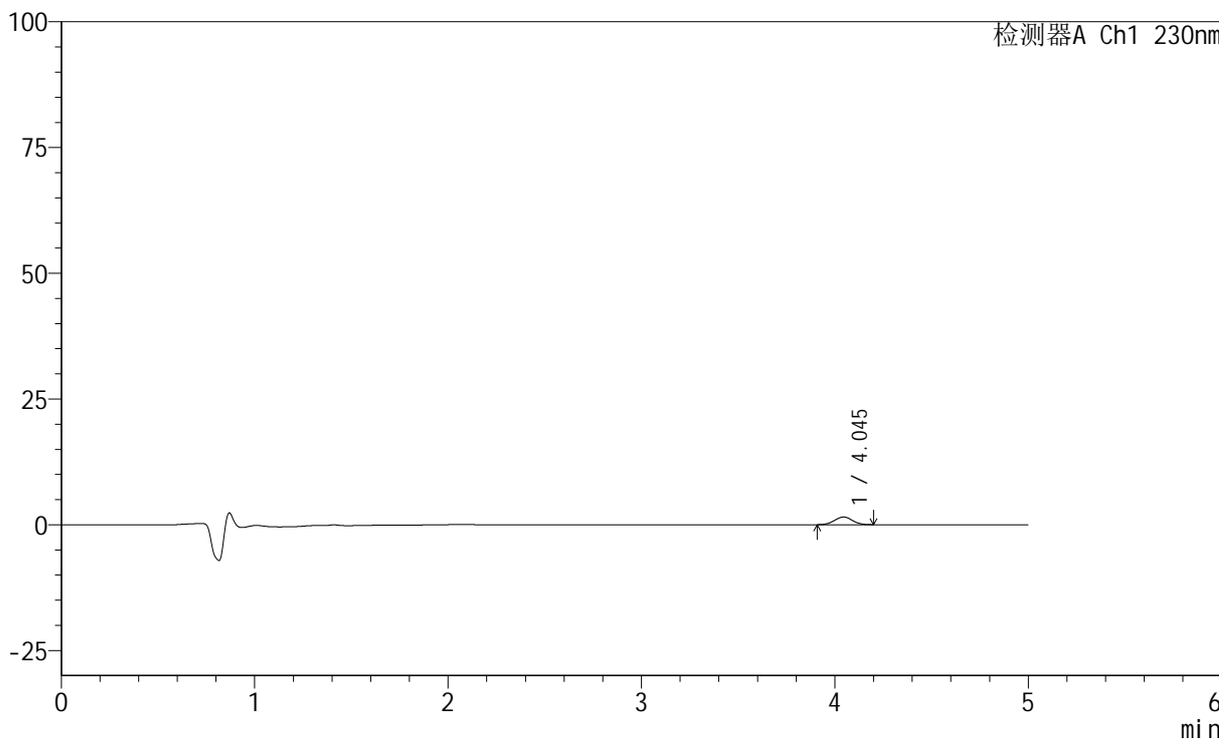
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-901-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:41:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

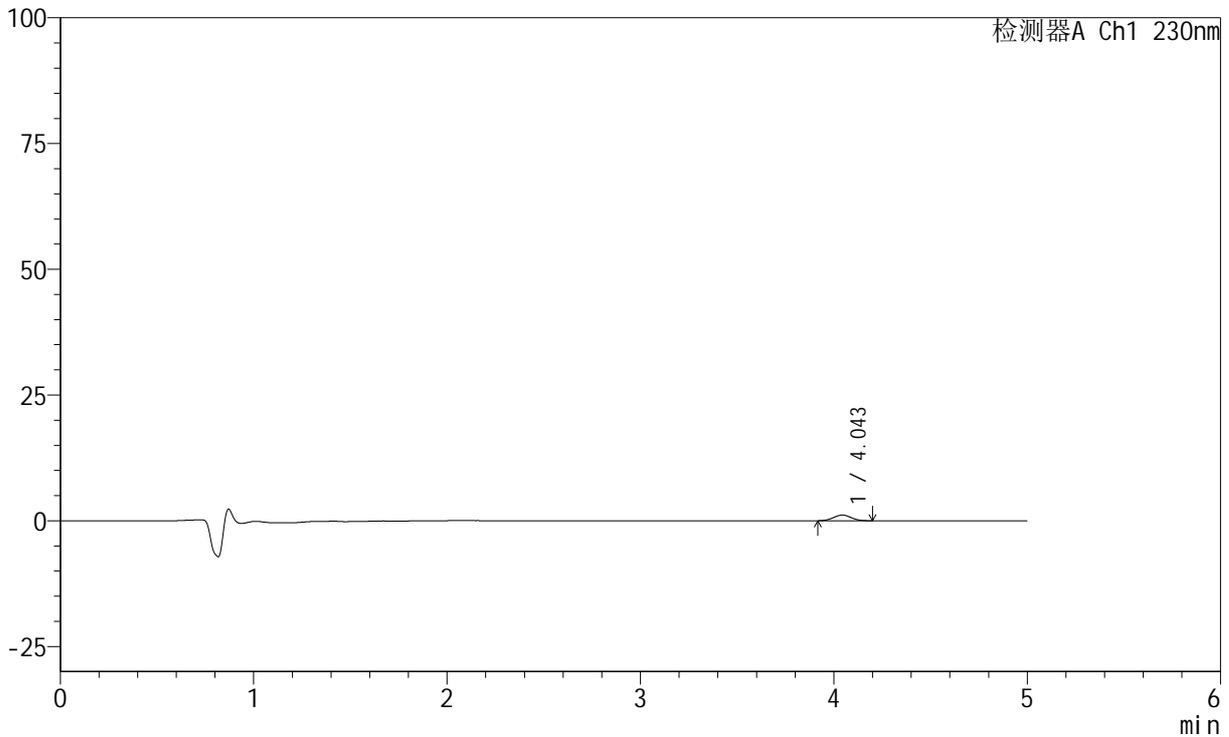
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	9869	100.000	1533	9004	1.009	--
总计		9869	100.000	1533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-902-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 17:46:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:29:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	7314	100.000	1140	9039	1.037	--
总计		7314	100.000	1140			



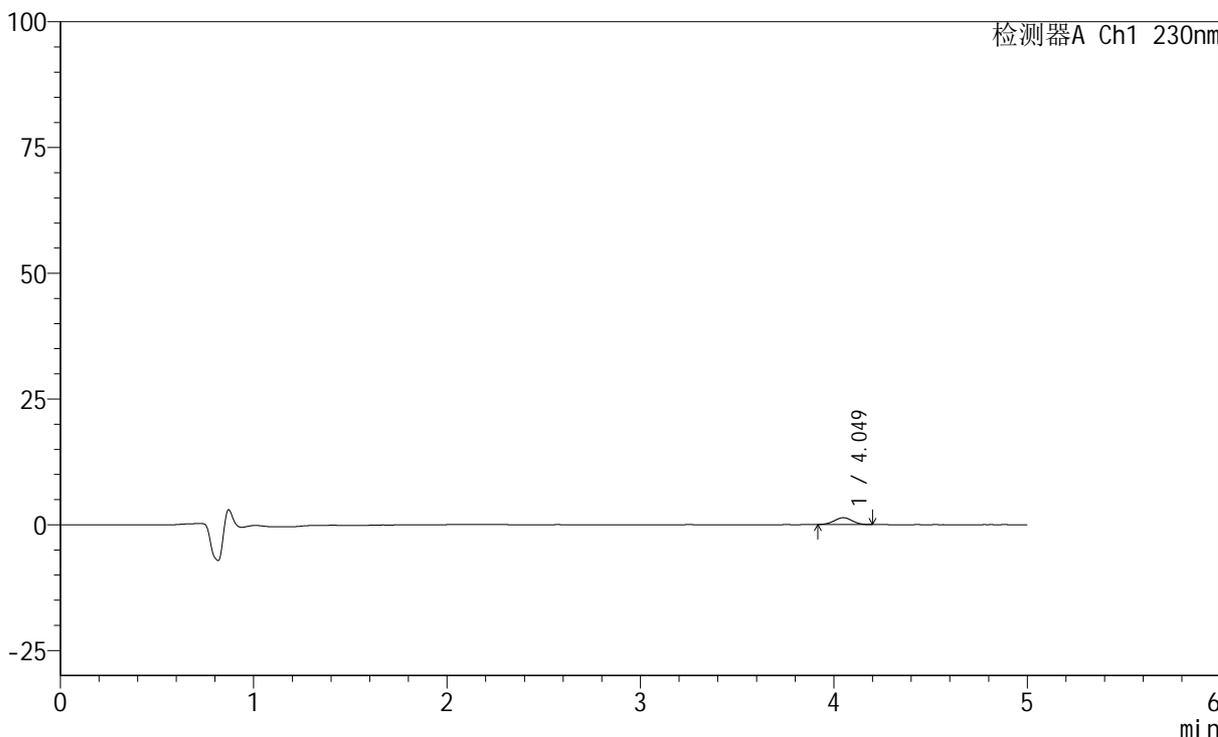
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-903-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:52:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

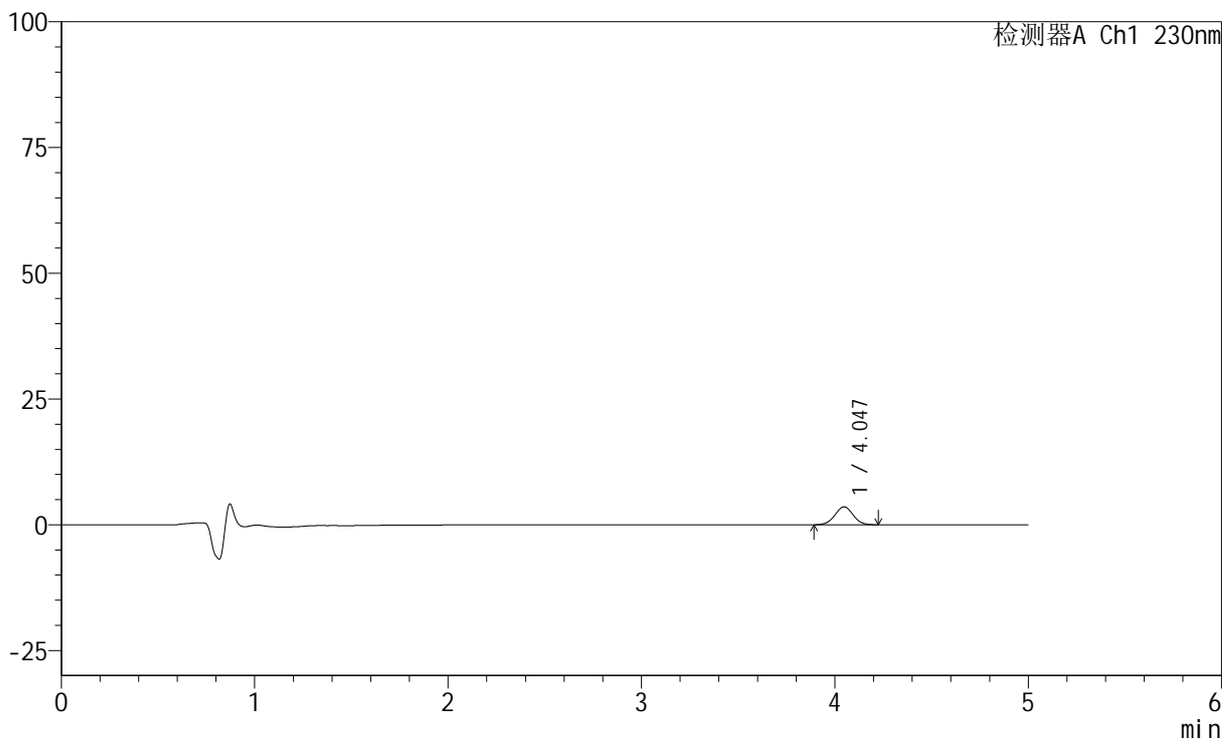
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	8825	100.000	1372	8979	1.006	--
总计		8825	100.000	1372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-904-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 17:57:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:29:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	23547	100.000	3580	8792	1.009	--
总计		23547	100.000	3580			



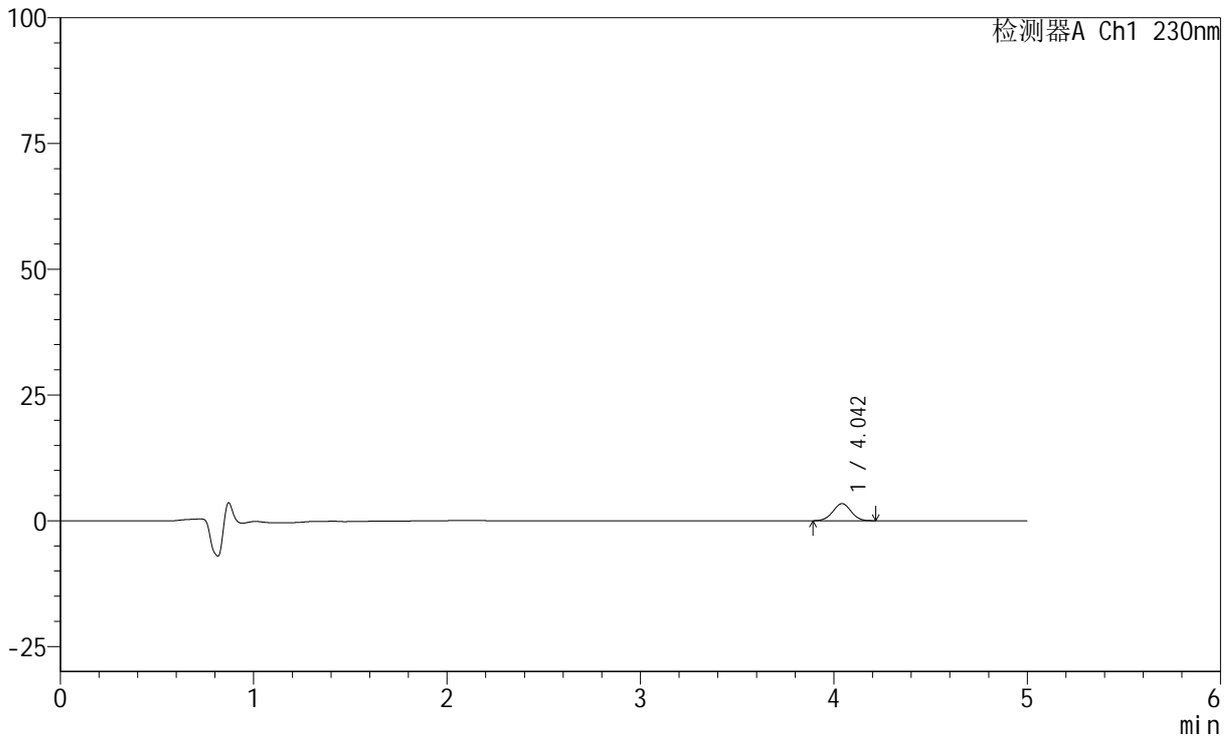
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-905-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:29:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

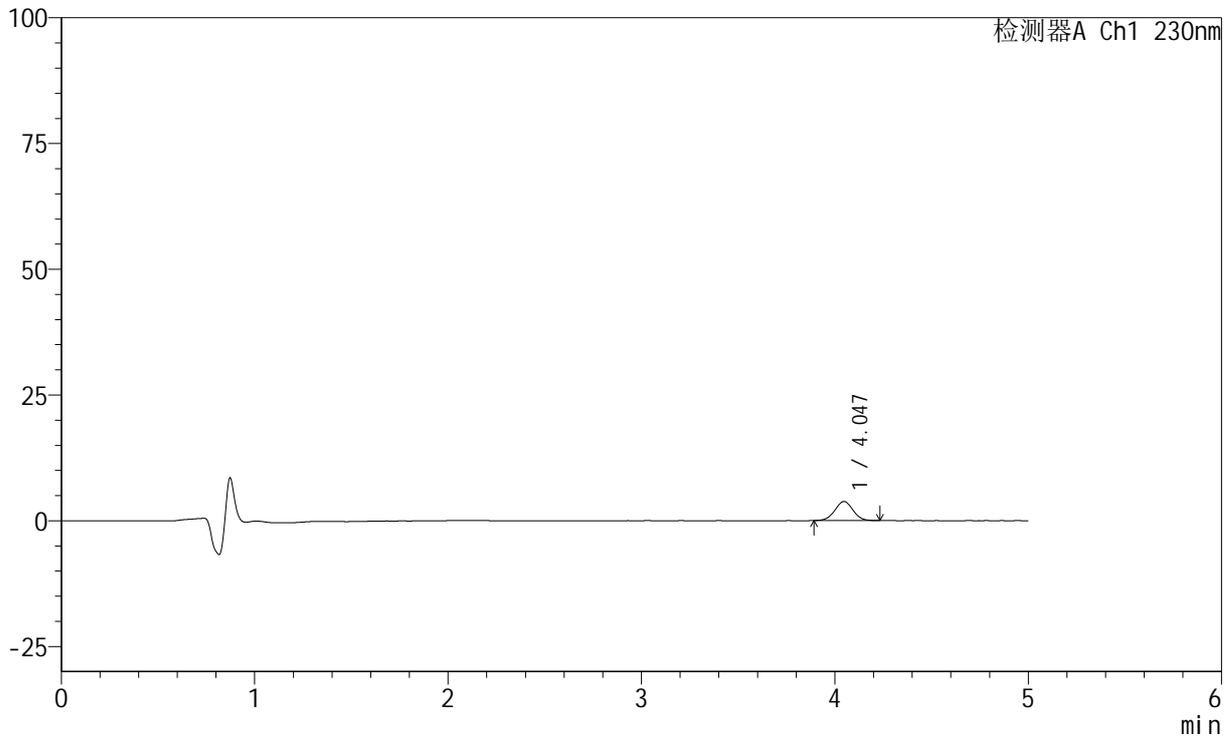
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	22287	100.000	3391	8752	1.000	--
总计		22287	100.000	3391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-906-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 18:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

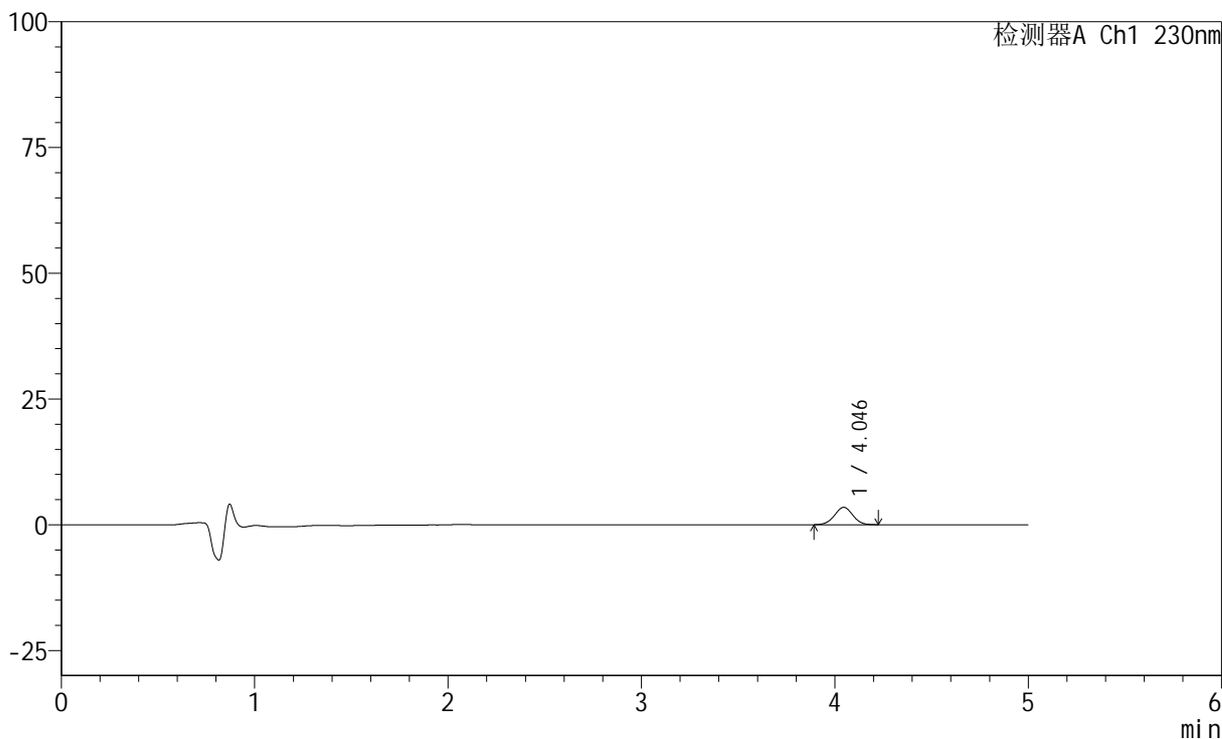
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	24896	100.000	3798	8773	1.009	--
总计		24896	100.000	3798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-907-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:13:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:29:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

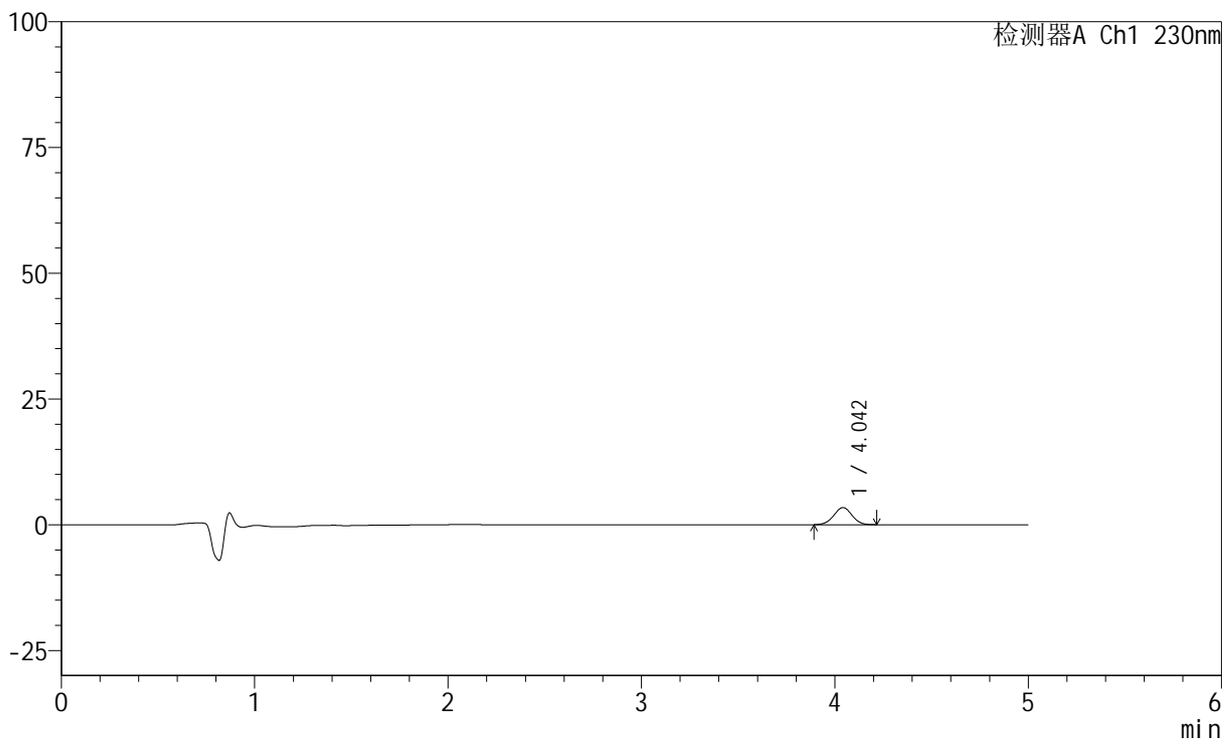
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	22675	100.000	3454	8699	1.003	--
总计		22675	100.000	3454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-908-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:19:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:29:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

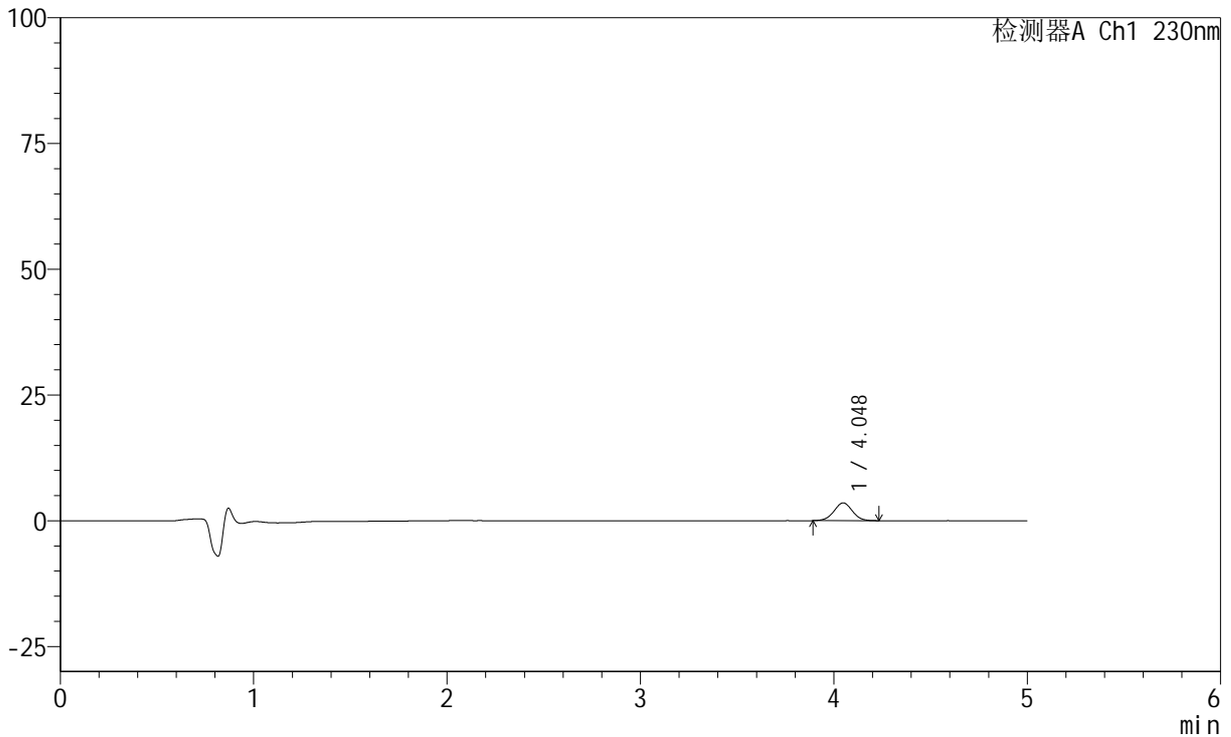
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	22369	100.000	3396	8726	1.002	--
总计		22369	100.000	3396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-909-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:24:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:29:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

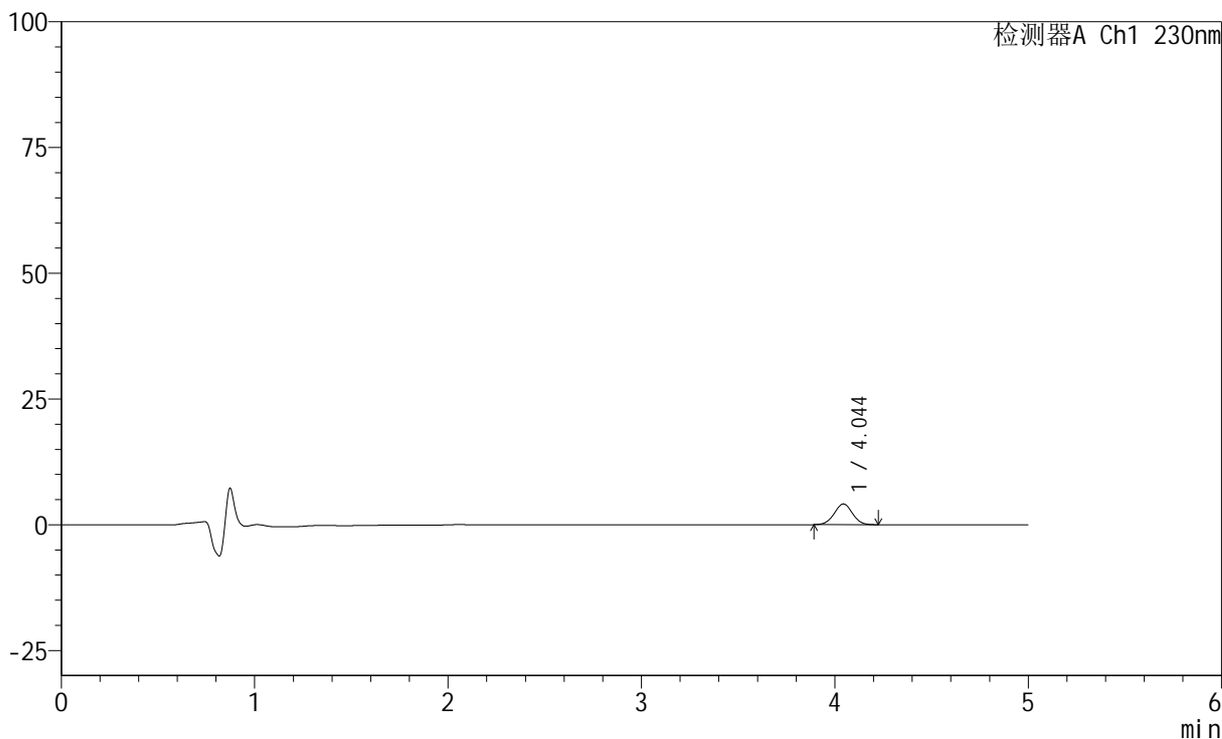
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	23320	100.000	3529	8675	1.009	--
总计		23320	100.000	3529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-910-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:30:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	27119	100.000	4121	8710	1.012	--
总计		27119	100.000	4121			



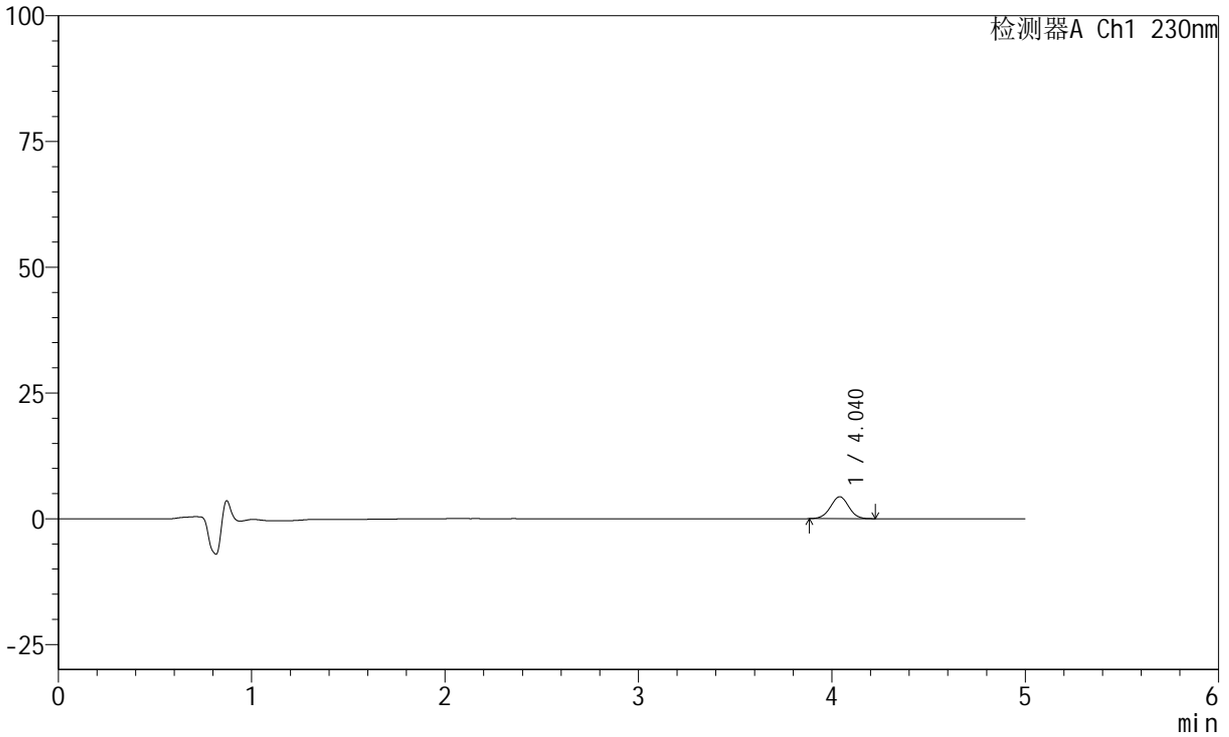
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-911-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:35:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

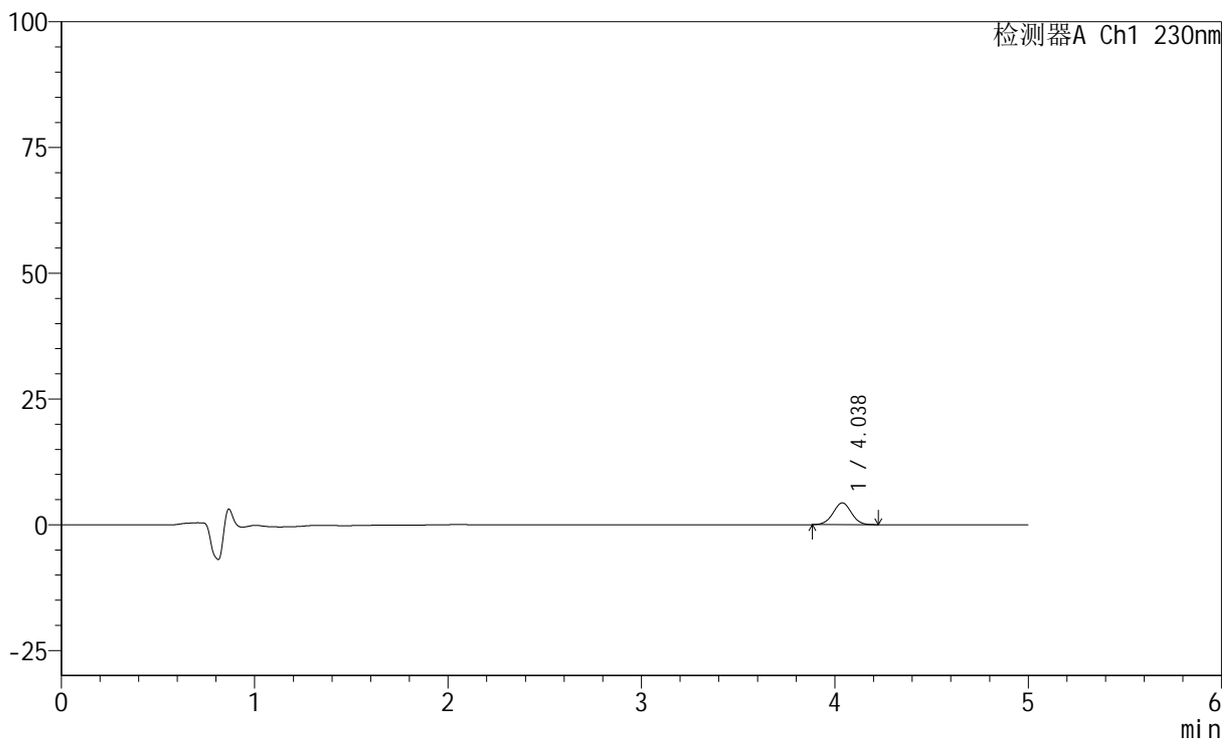
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	28694	100.000	4360	8781	1.004	--
总计		28694	100.000	4360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-912-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:40:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:30:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	28641	100.000	4336	8605	1.012	--
总计		28641	100.000	4336			



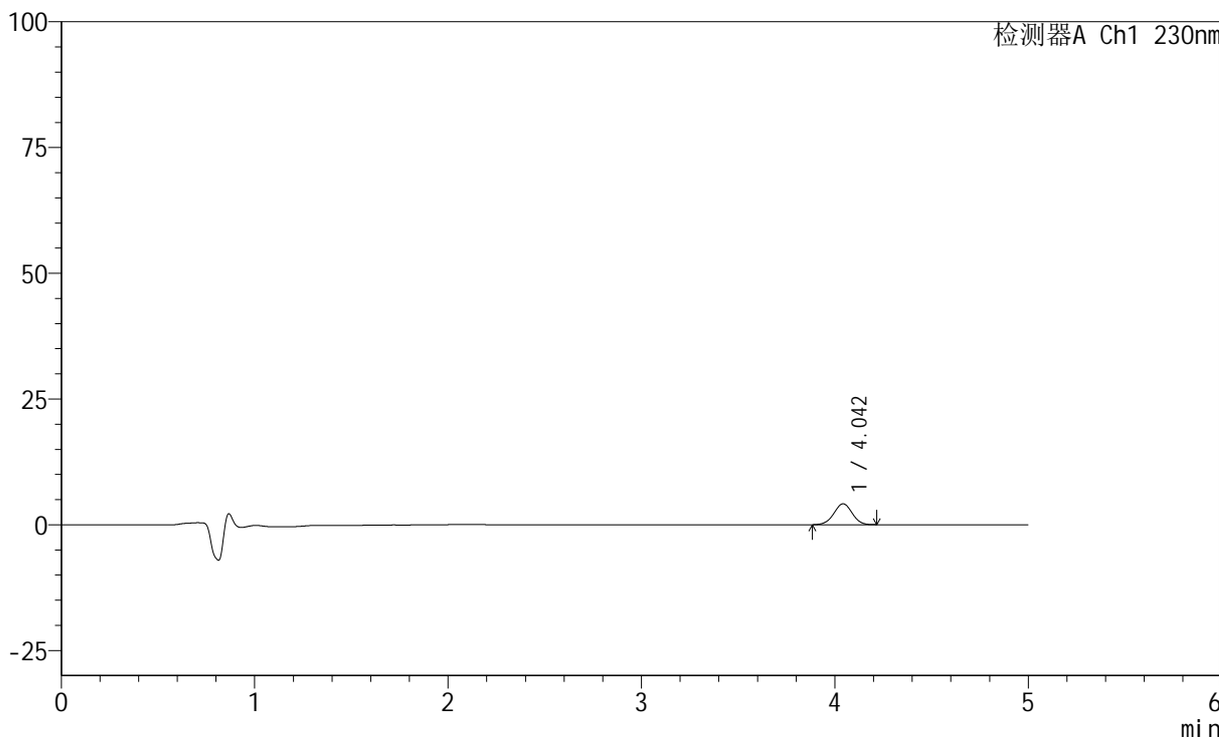
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-913-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:46:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

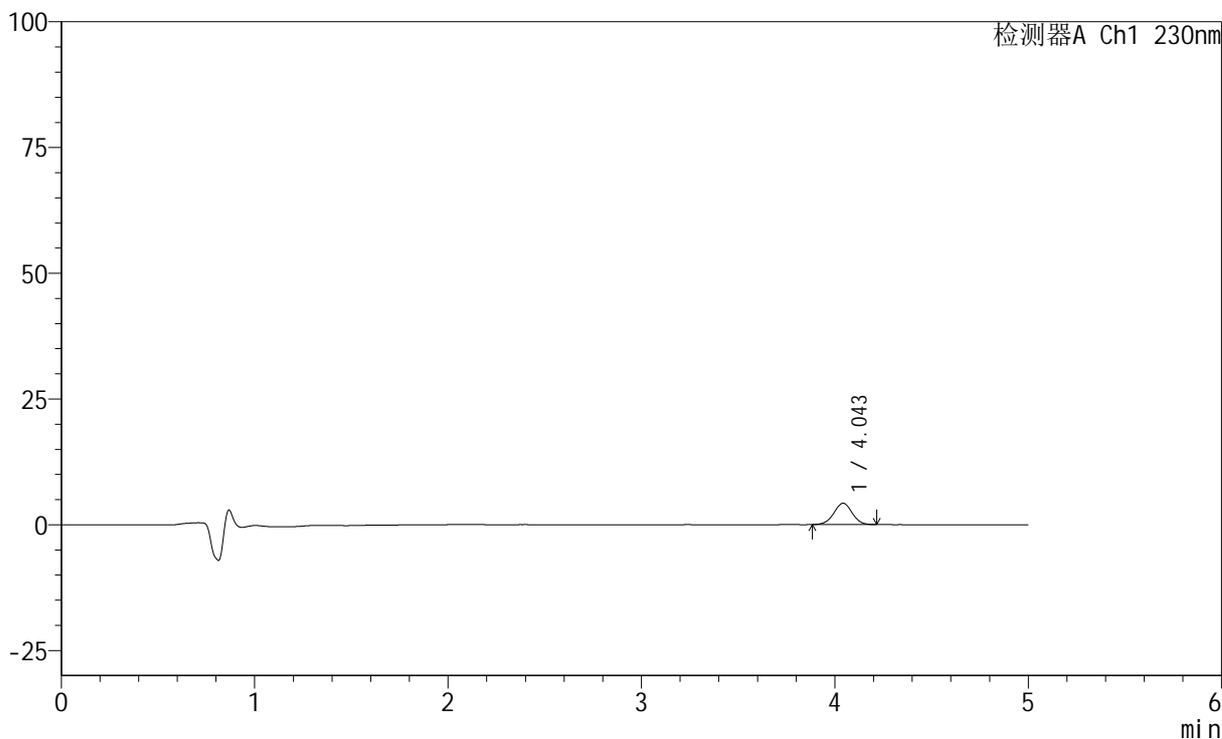
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	27439	100.000	4145	8630	0.994	--
总计		27439	100.000	4145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-914-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:51:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:30:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

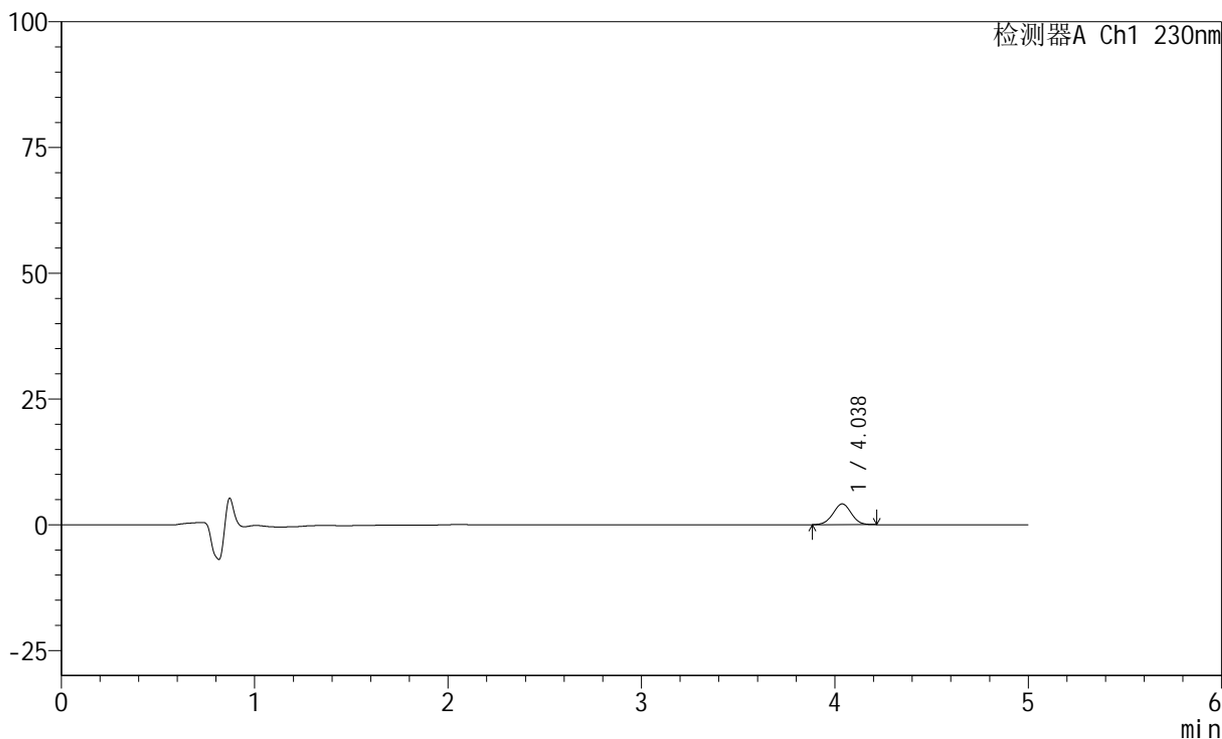
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	27910	100.000	4220	8717	0.992	--
总计		27910	100.000	4220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-915-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:57:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:30:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	27138	100.000	4134	8645	1.001	--
总计		27138	100.000	4134			



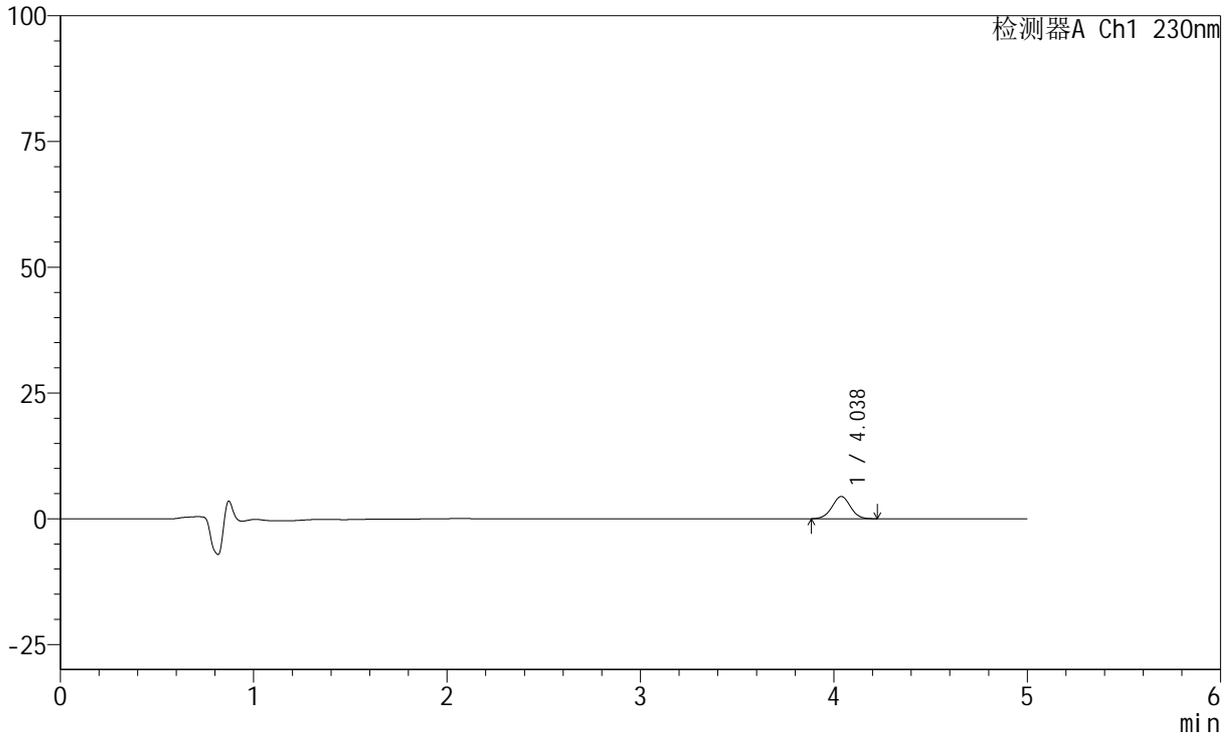
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.8ml/min
柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-916-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 25 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:02:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:30:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

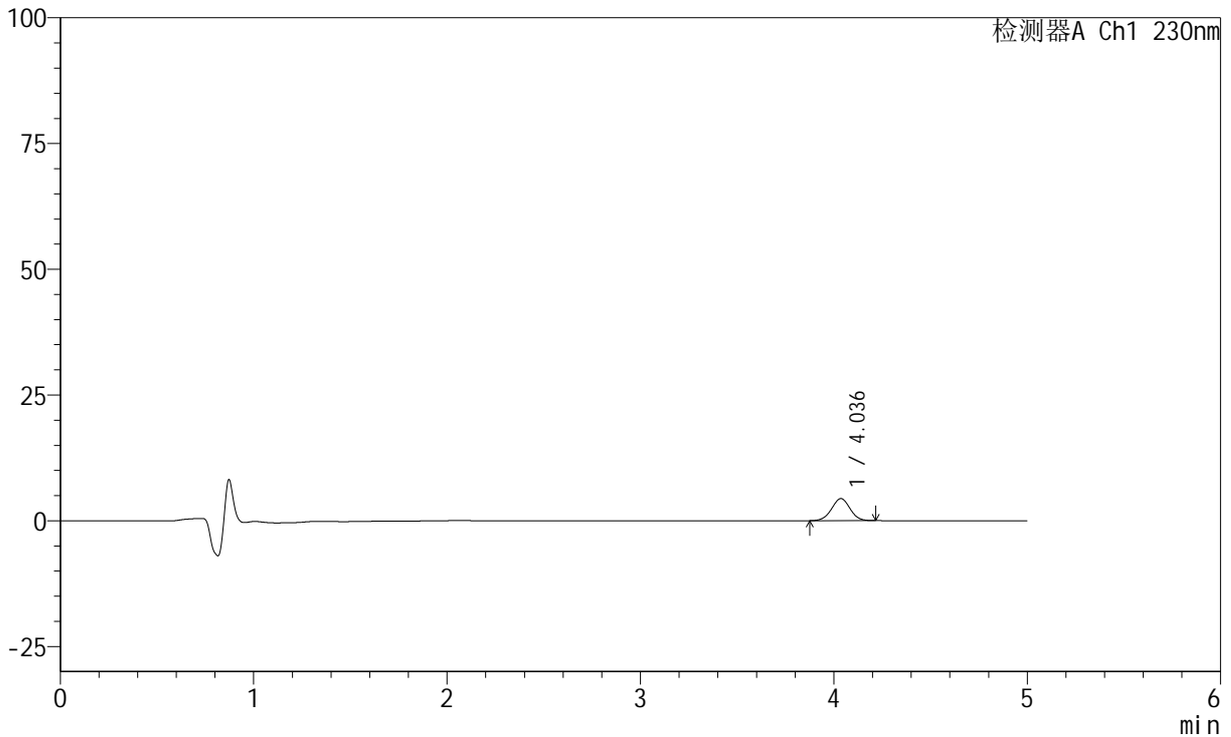
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	29240	100.000	4435	8681	1.009	--
总计		29240	100.000	4435			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-917-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:07:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:30:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

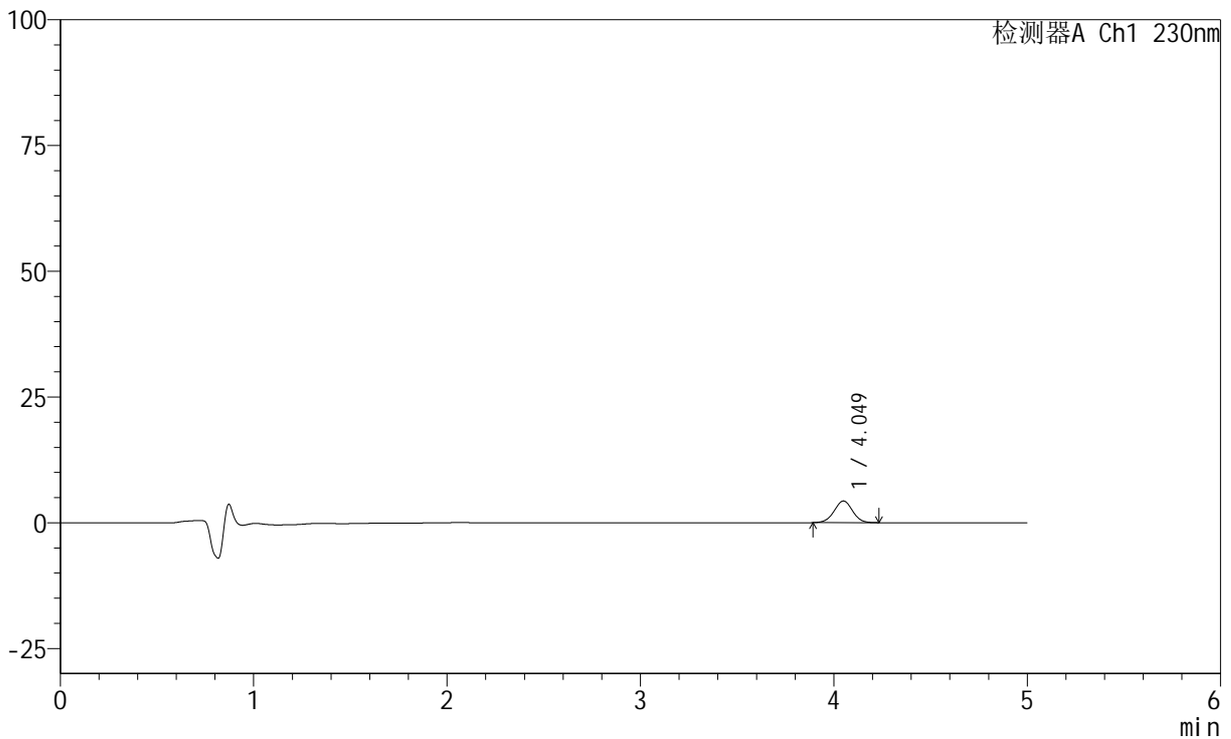
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	29112	100.000	4389	8531	1.001	--
总计		29112	100.000	4389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-918-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:13:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:30:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

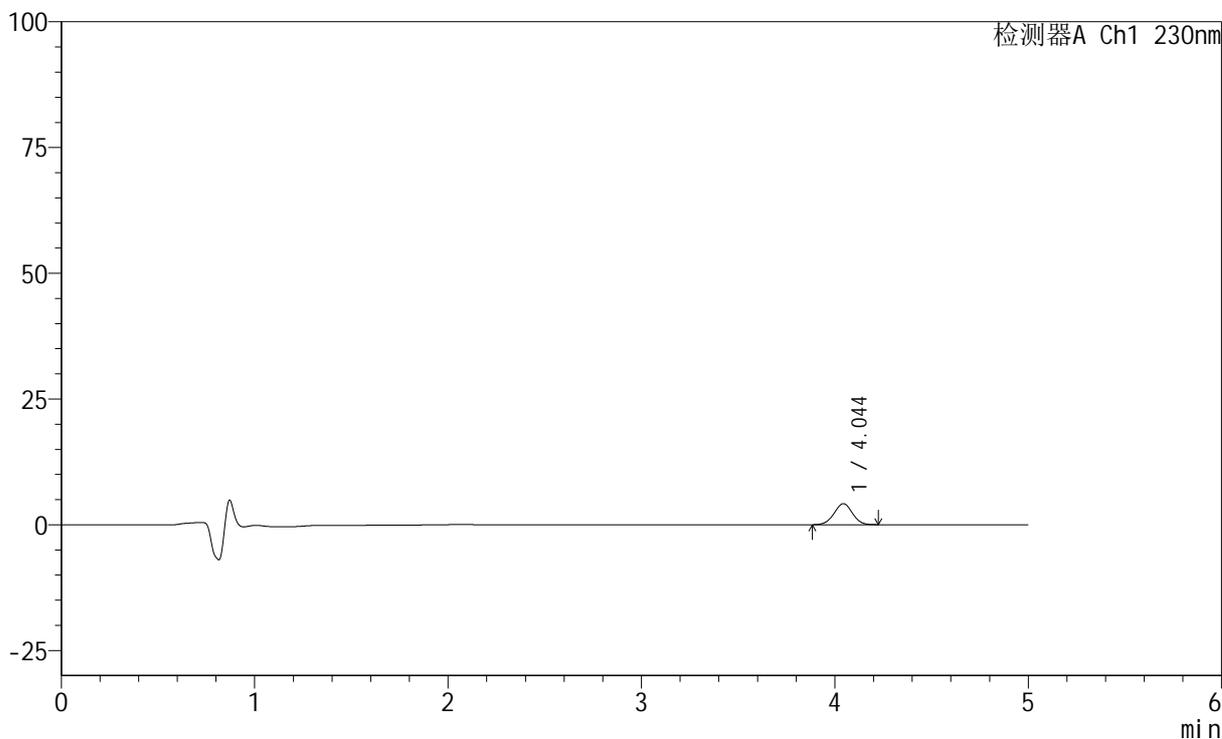
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	28539	100.000	4308	8678	1.005	--
总计		28539	100.000	4308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-919-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:18:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:30:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	27738	100.000	4177	8611	1.001	--
总计		27738	100.000	4177			



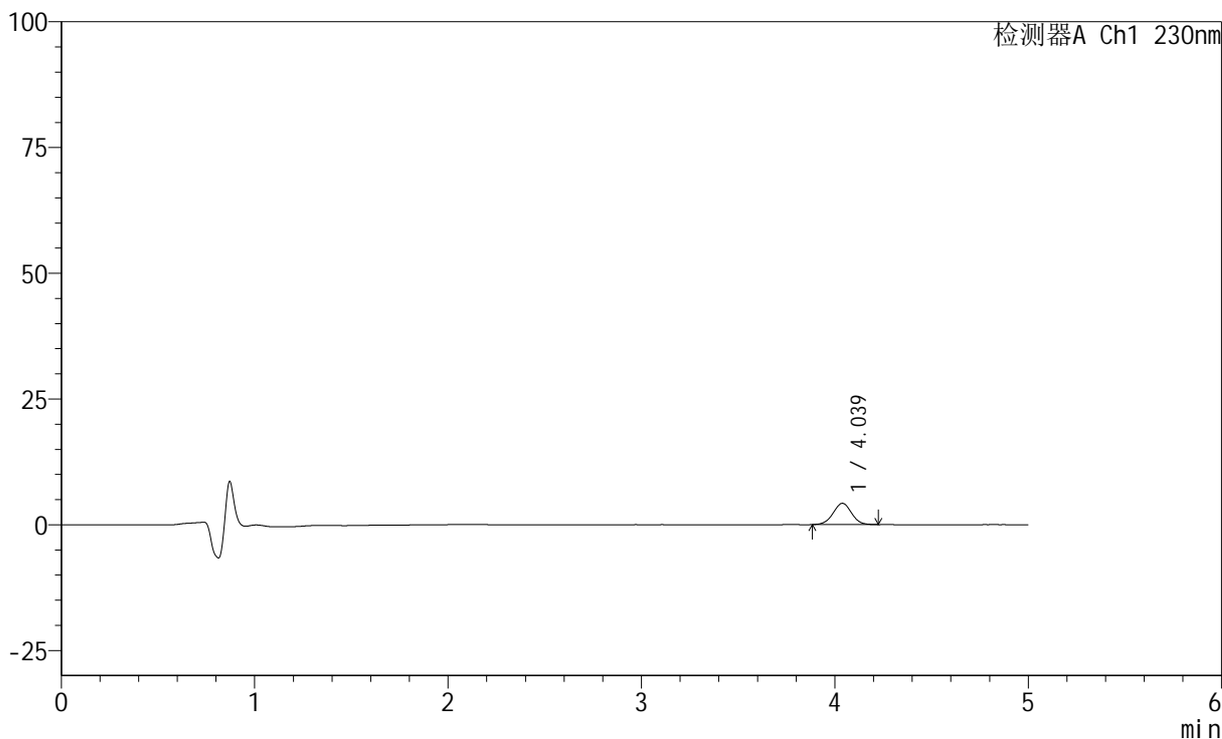
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-920-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:24:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:30:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

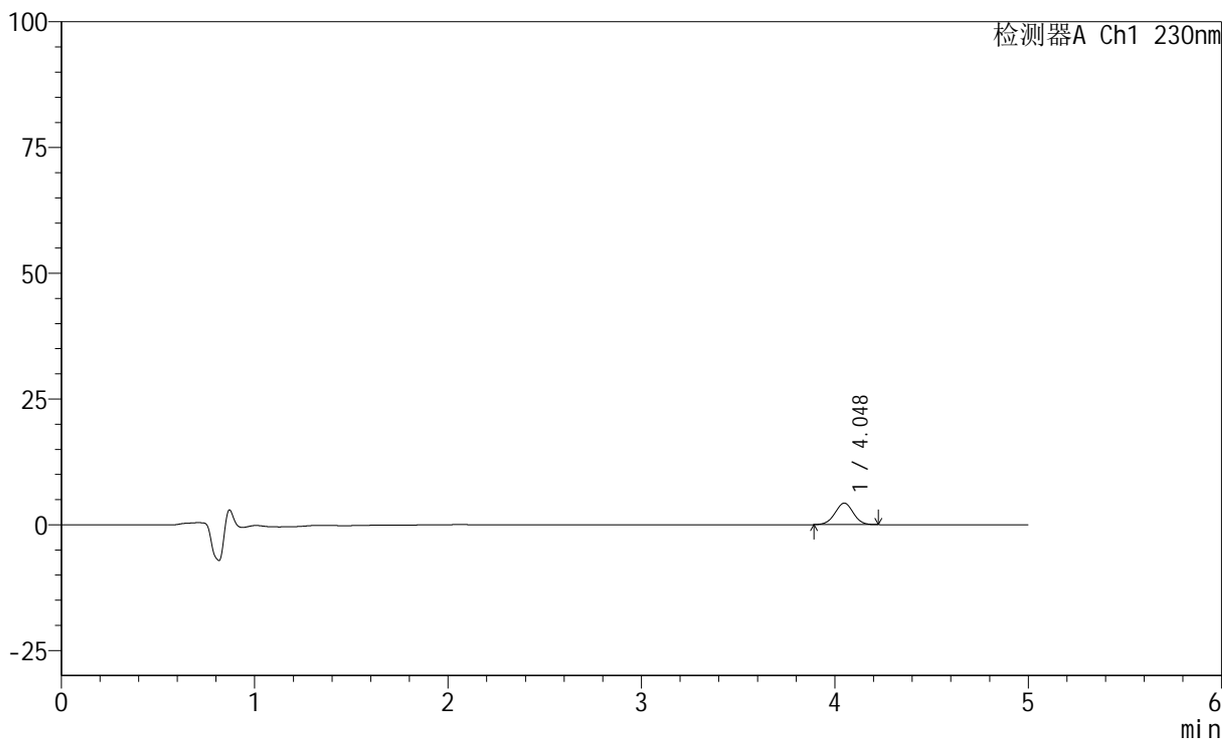
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	28145	100.000	4243	8594	1.007	--
总计		28145	100.000	4243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-921-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:29:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:30:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	28178	100.000	4275	8687	0.998	--
总计		28178	100.000	4275			



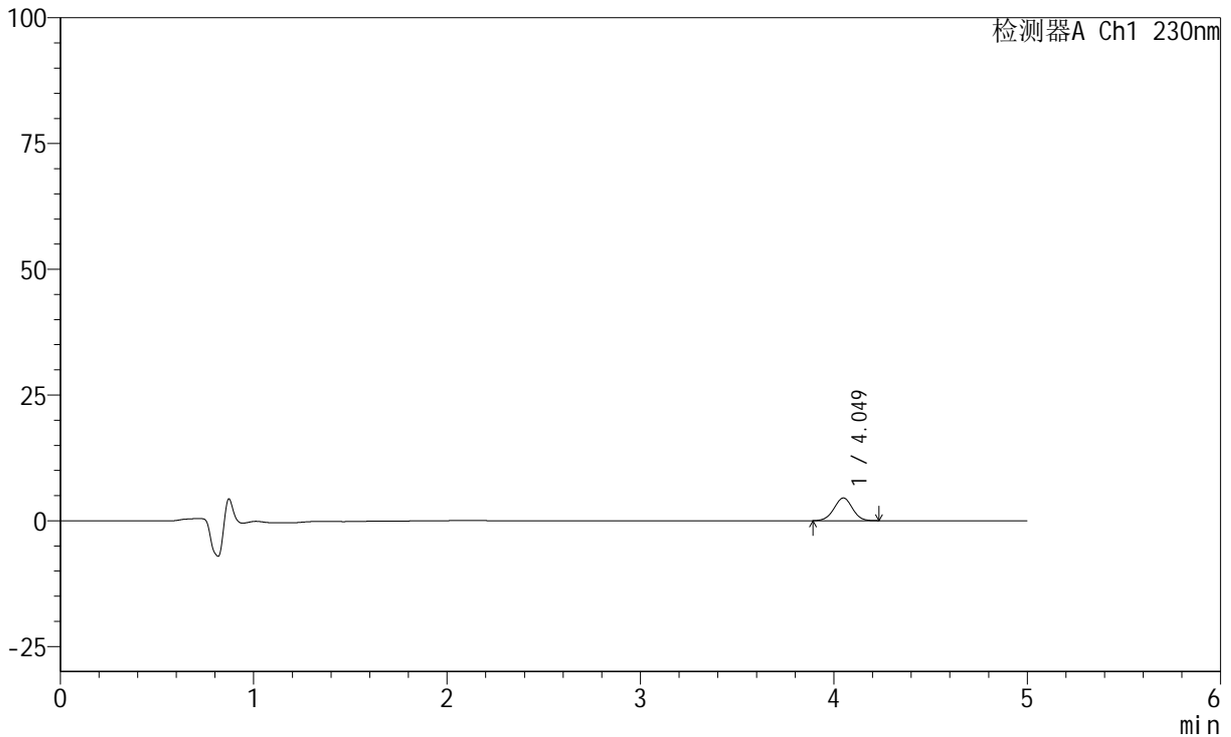
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-922-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:35:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	29939	100.000	4514	8620	0.999	--
总计		29939	100.000	4514			



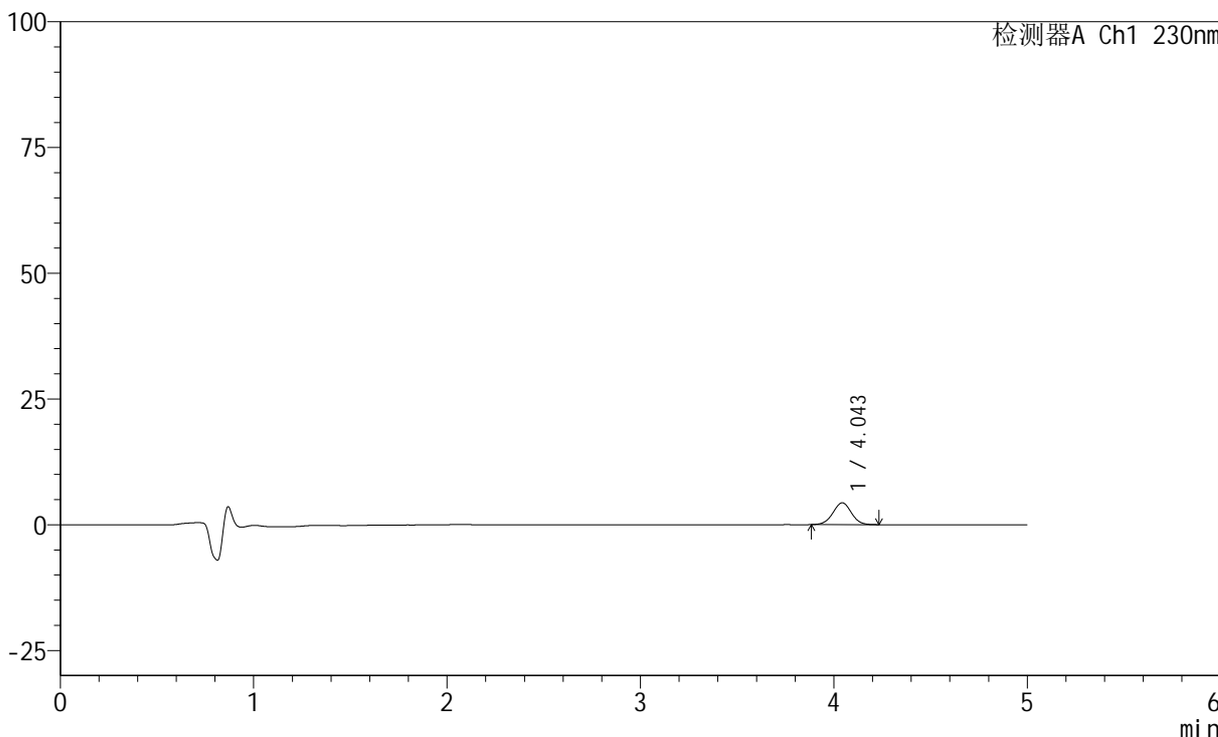
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-923-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:40:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	28927	100.000	4328	8594	1.007	--
总计		28927	100.000	4328			



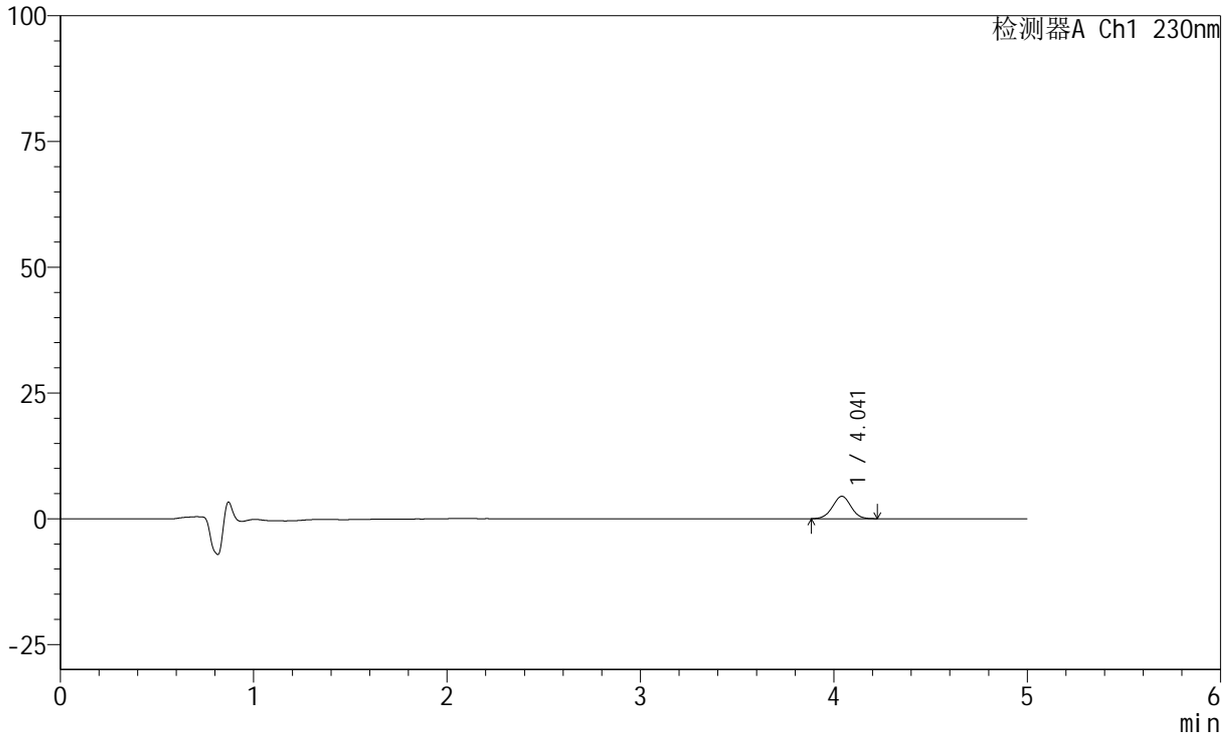
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-924-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:45:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

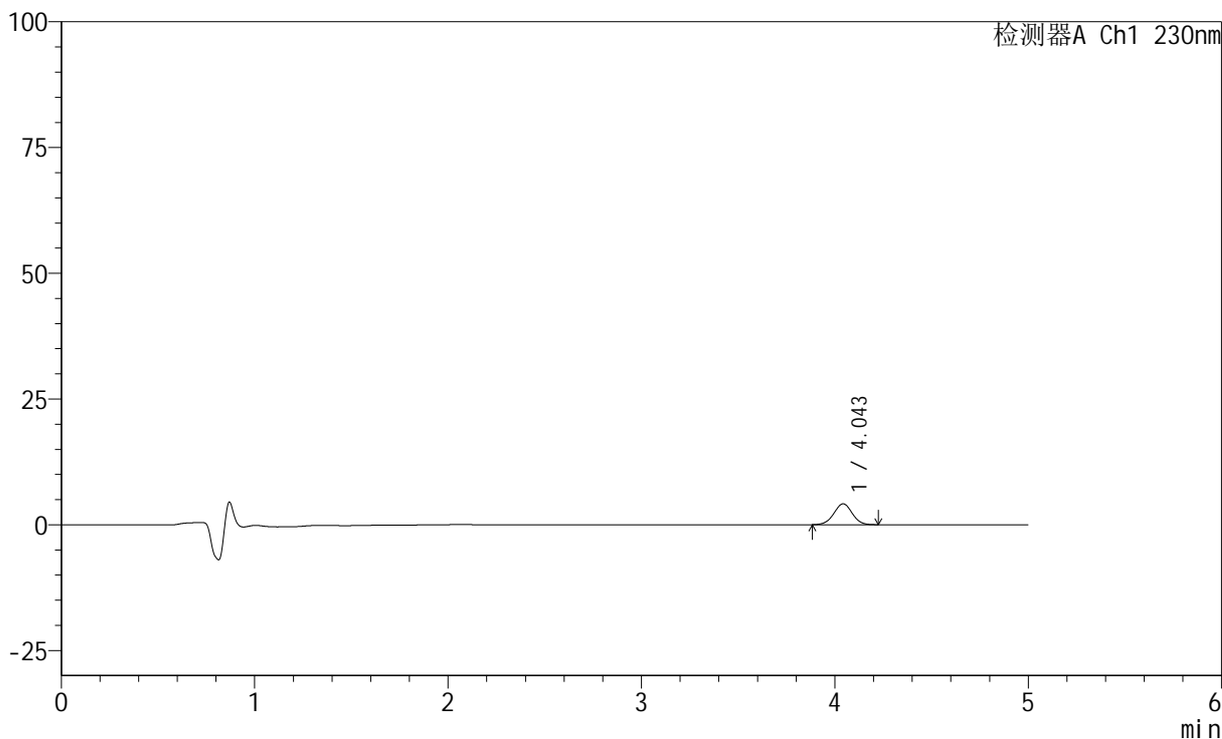
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	29489	100.000	4450	8585	1.000	--
总计		29489	100.000	4450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-925-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:51:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:30:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	27493	100.000	4131	8615	1.004	--
总计		27493	100.000	4131			



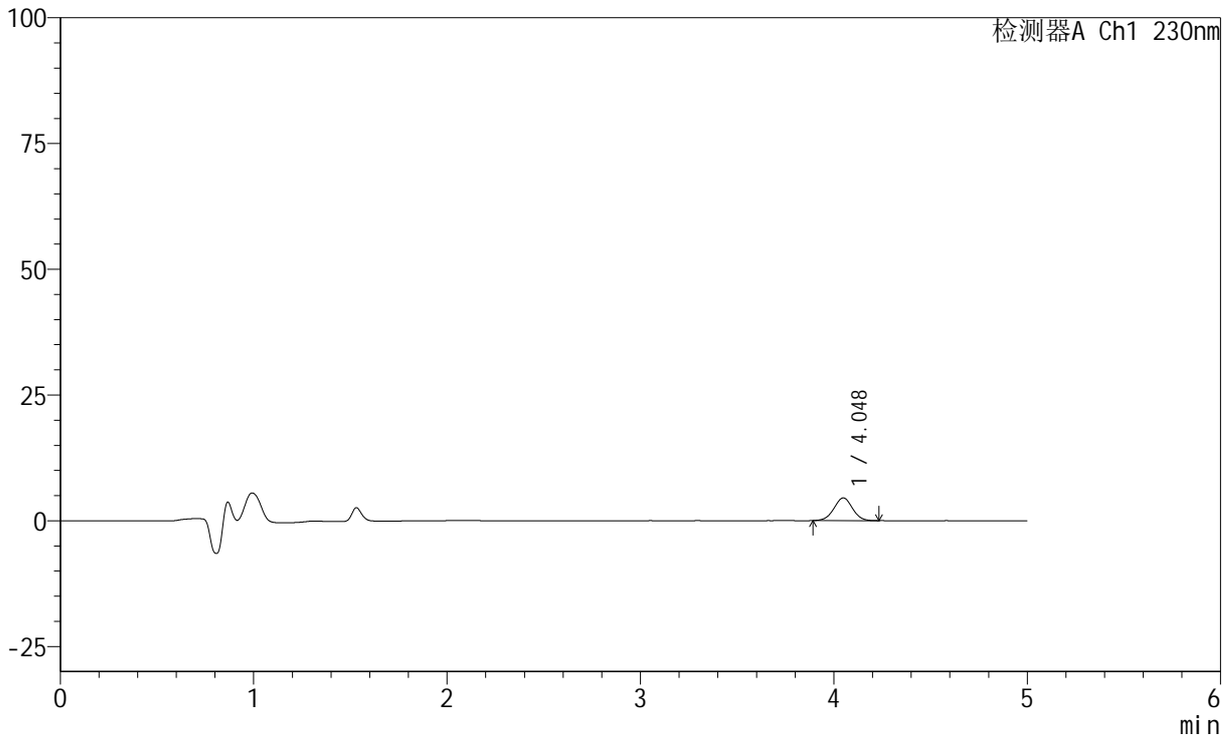
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-926-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:56:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

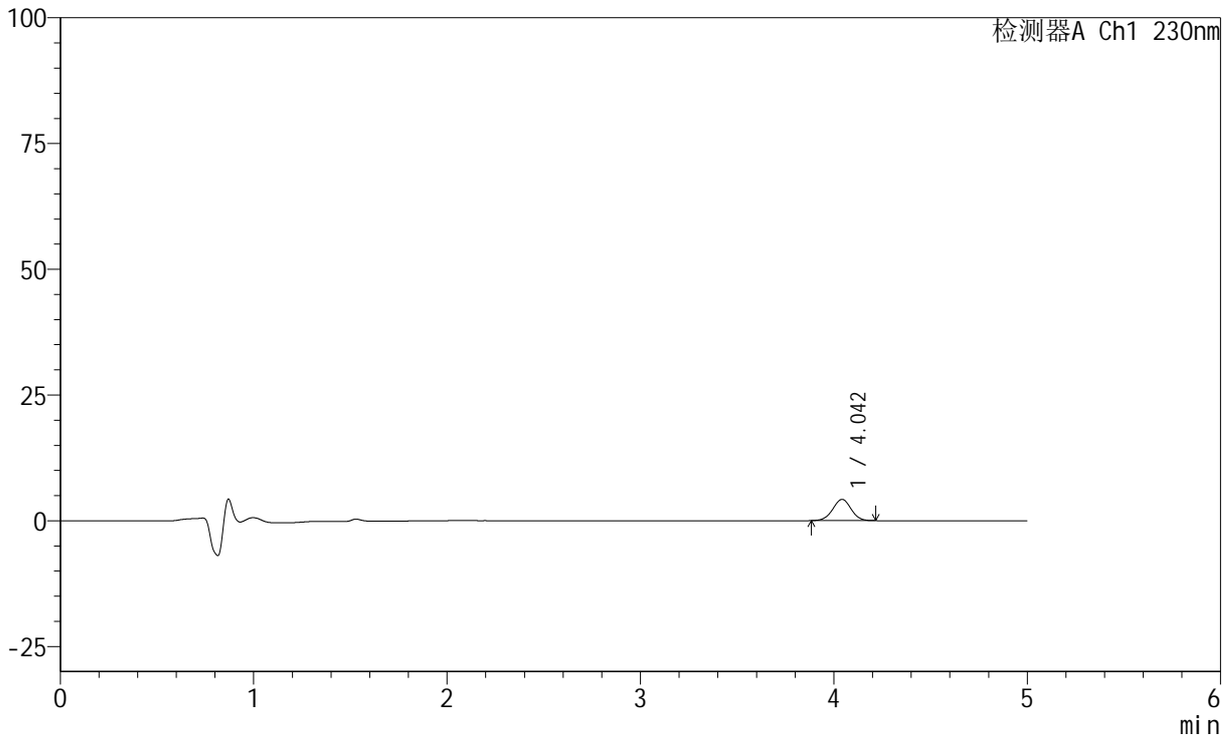
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	30071	100.000	4515	8564	1.007	--
总计		30071	100.000	4515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-927-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:02:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:30:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	27884	100.000	4212	8671	0.997	--
总计		27884	100.000	4212			



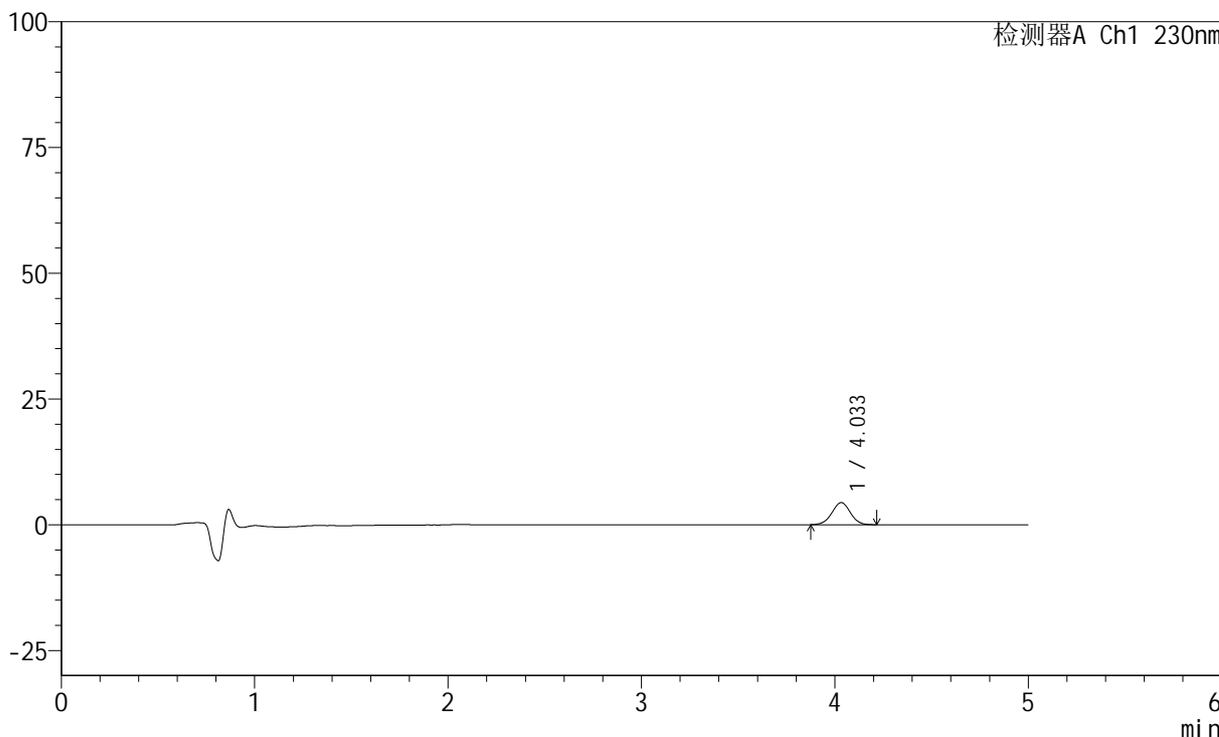
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-928-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:07:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

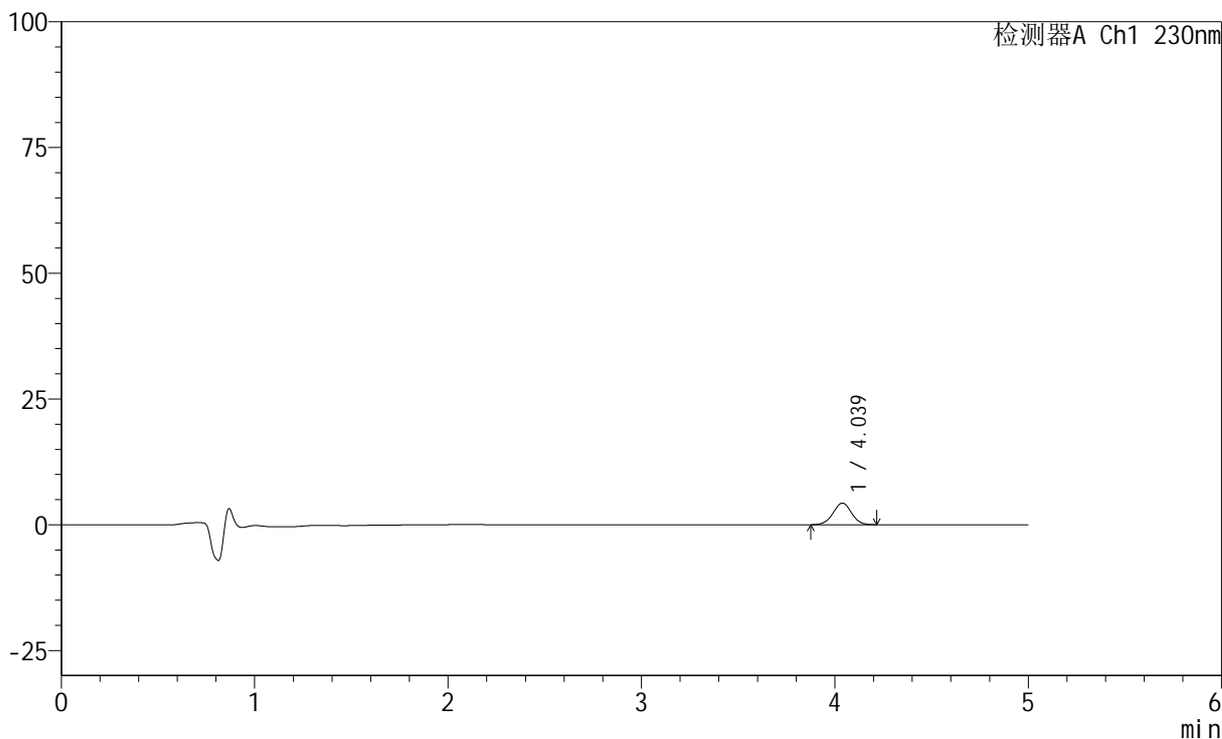
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	29203	100.000	4391	8506	0.999	--
总计		29203	100.000	4391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-929-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:12:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:30:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	28542	100.000	4299	8525	0.994	--
总计		28542	100.000	4299			



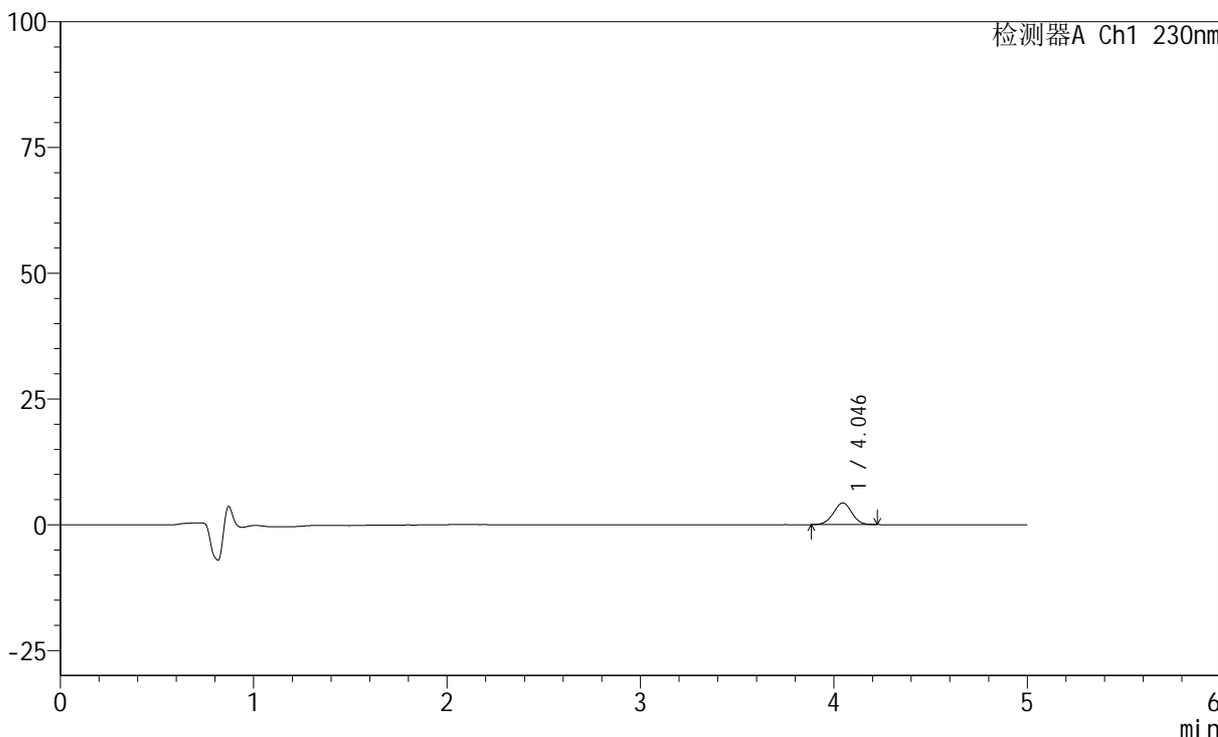
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-930-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:18:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

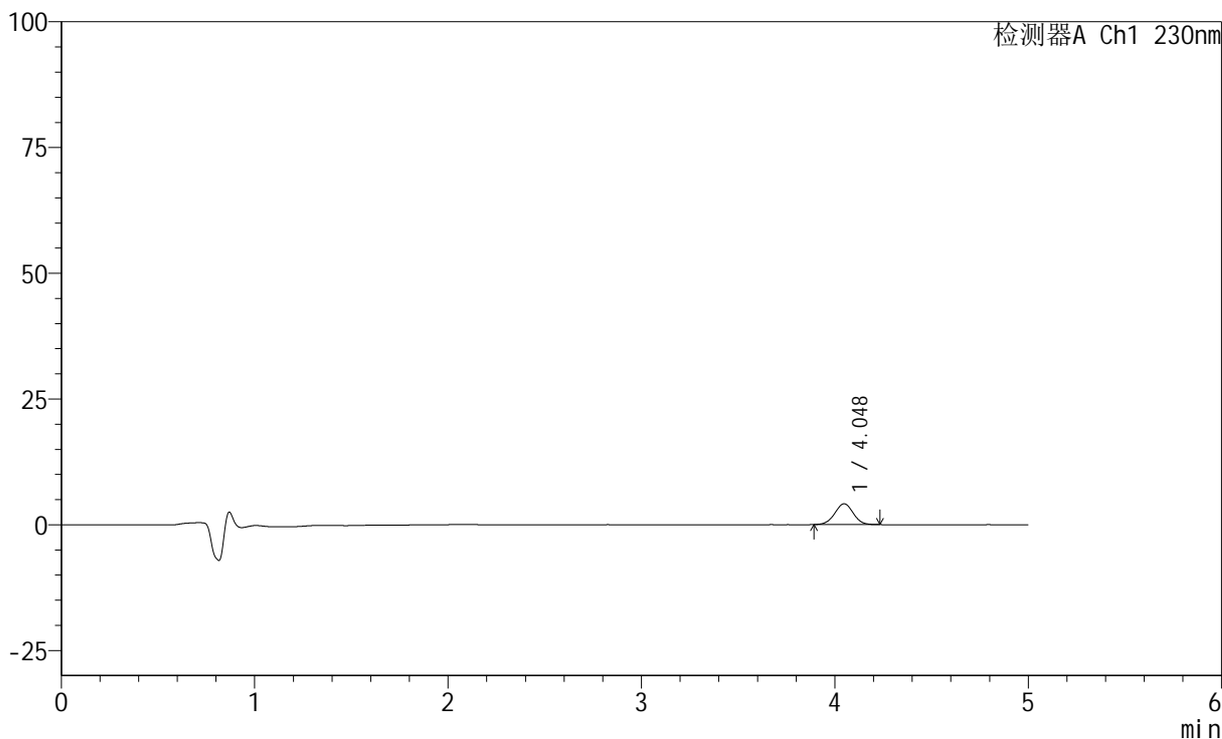
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	28690	100.000	4314	8533	0.997	--
总计		28690	100.000	4314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-931-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:23:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	27556	100.000	4140	8537	1.004	--
总计		27556	100.000	4140			



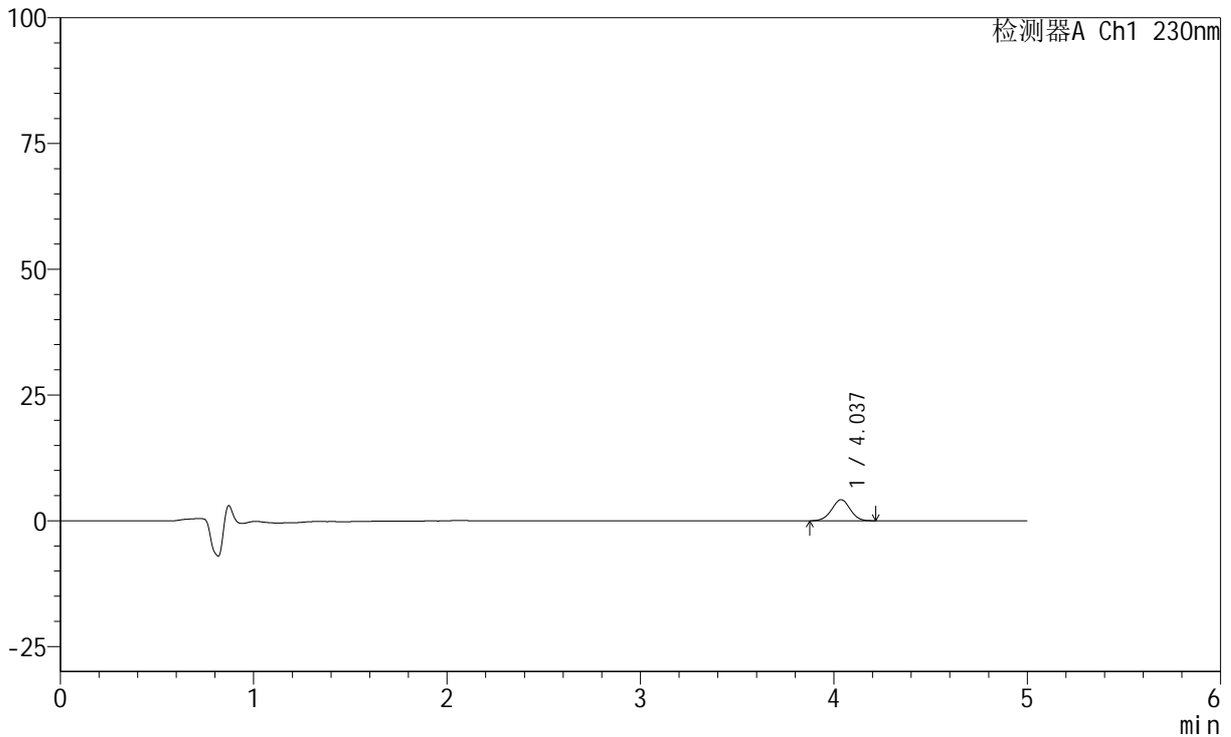
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-932-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:29:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

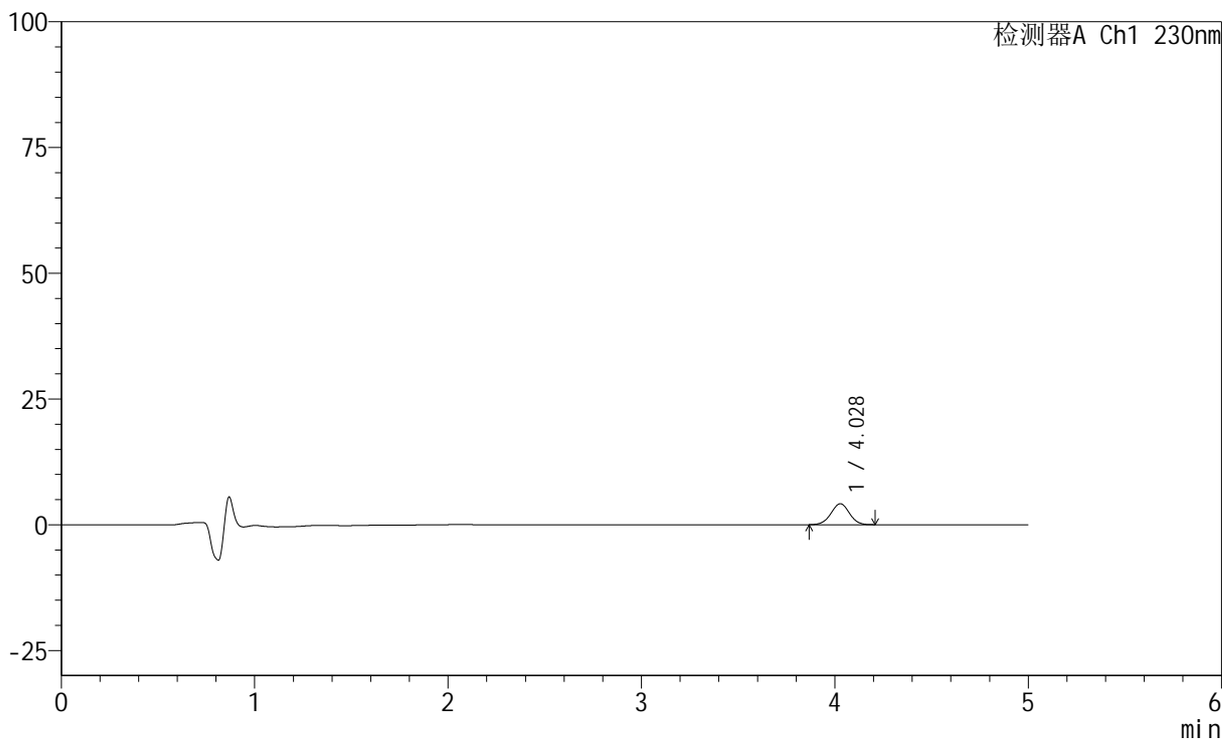
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	27831	100.000	4197	8552	0.990	--
总计		27831	100.000	4197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-933-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:34:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

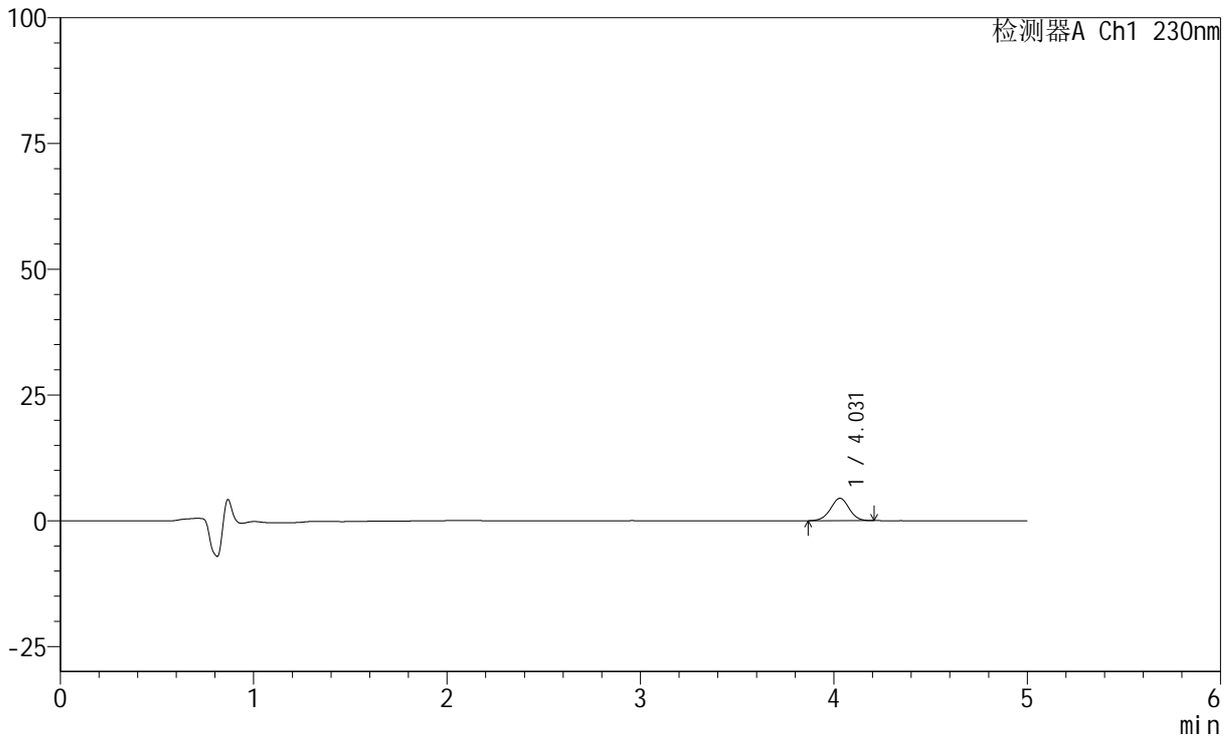
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	27711	100.000	4162	8462	1.002	--
总计		27711	100.000	4162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-934-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:39:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	29698	100.000	4447	8429	0.993	--
总计		29698	100.000	4447			



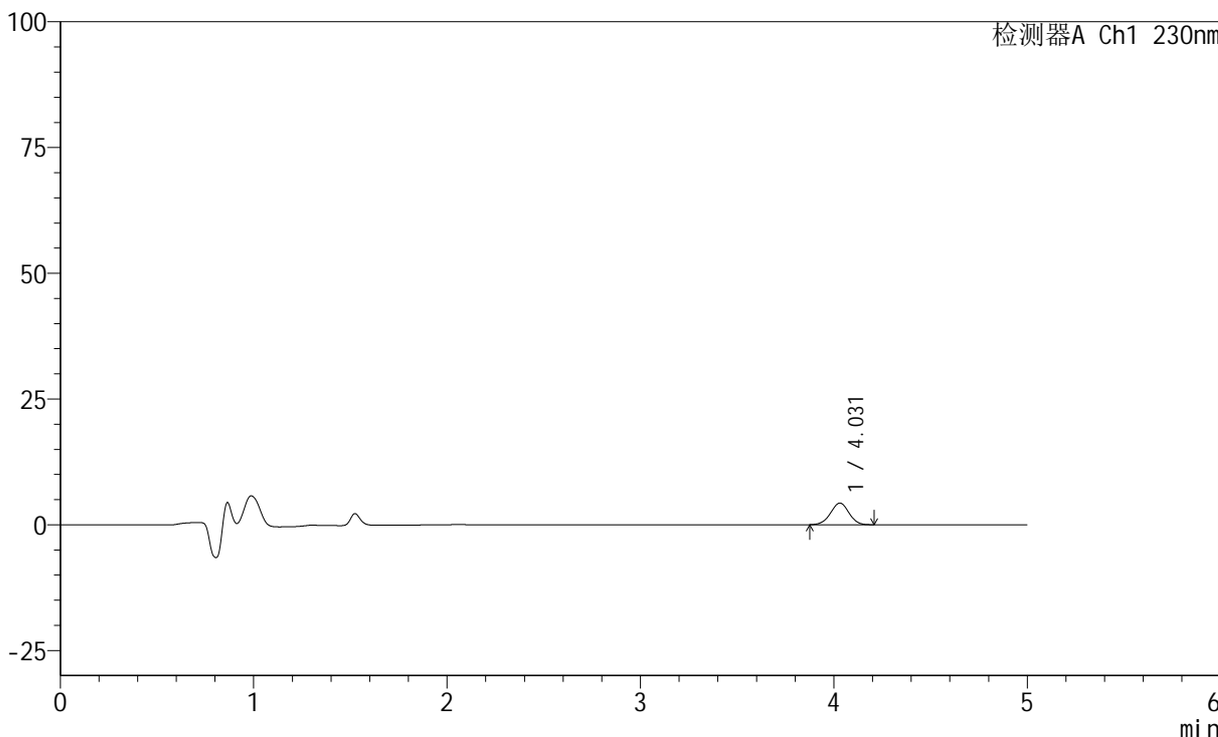
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-935-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:45:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	28486	100.000	4302	8525	0.991	--
总计		28486	100.000	4302			



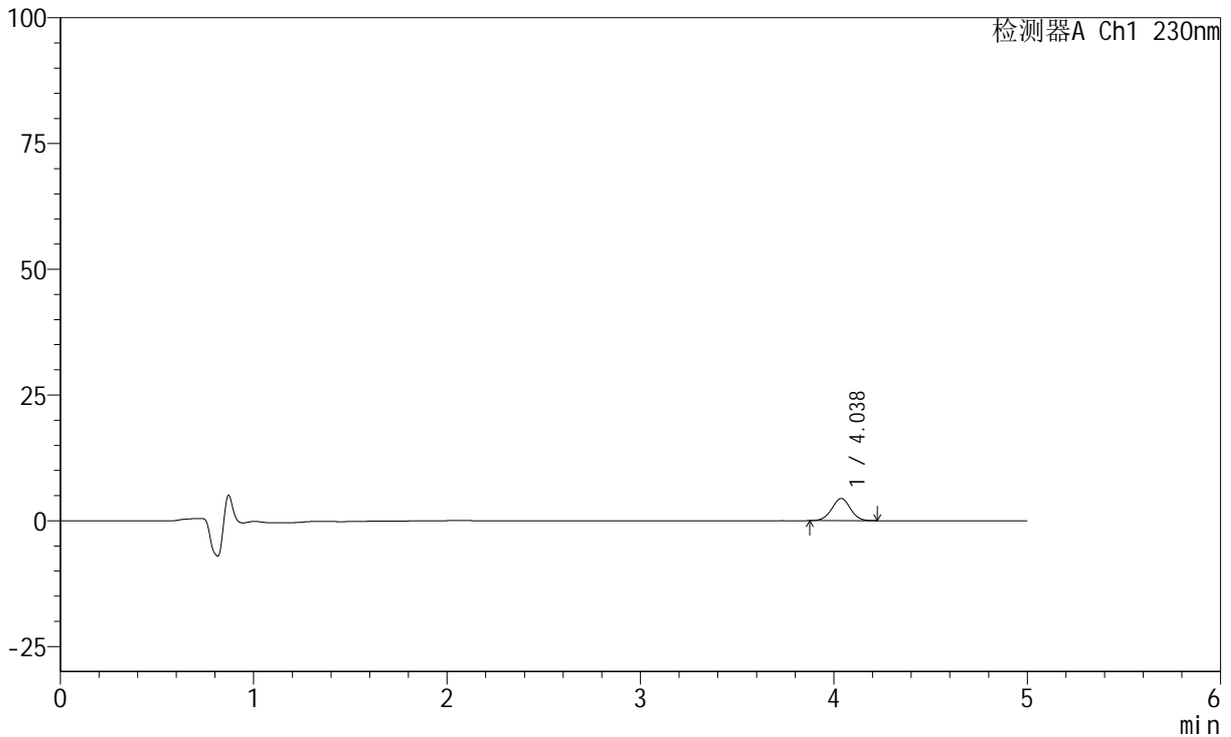
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-936-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:50:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

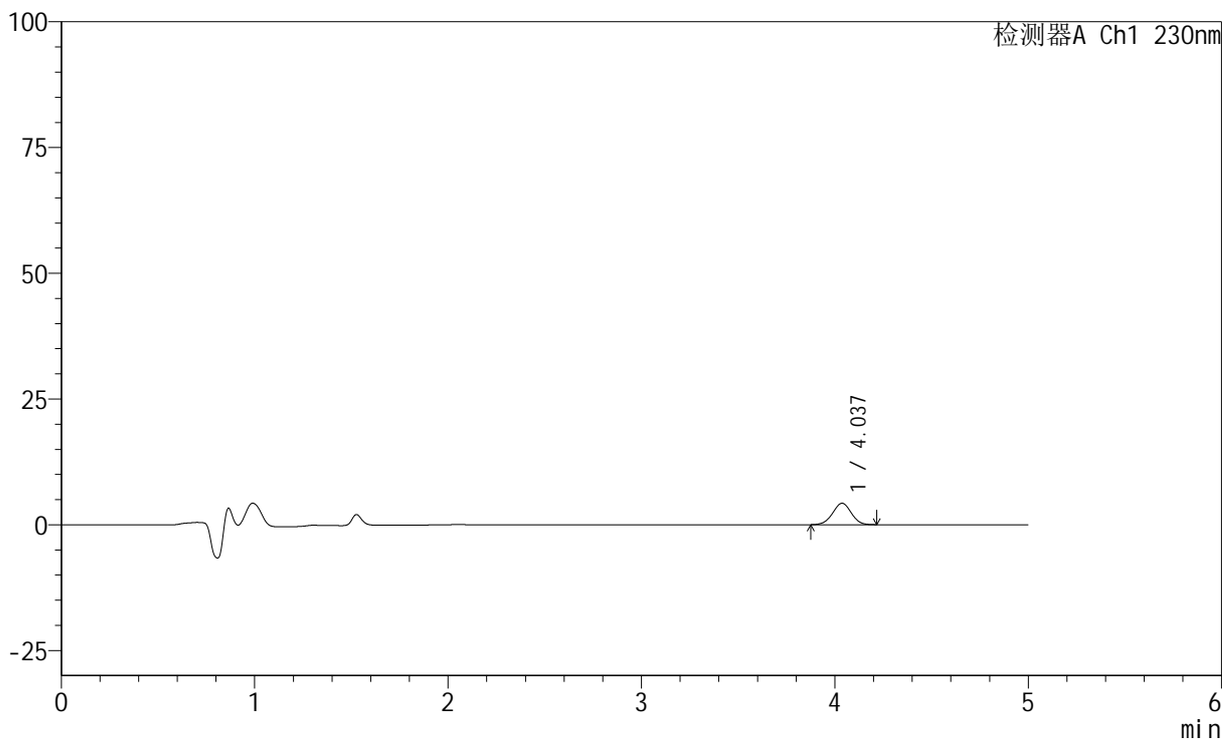
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	29448	100.000	4417	8432	1.007	--
总计		29448	100.000	4417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-937-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:56:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

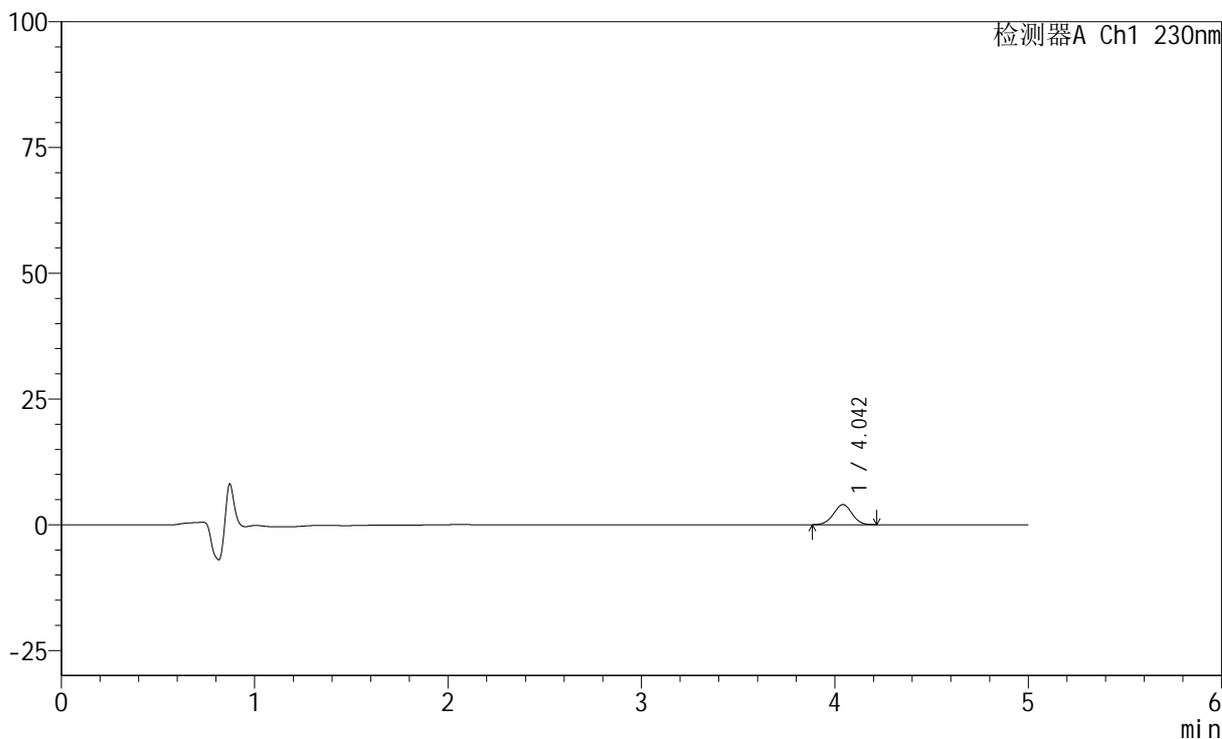
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	28609	100.000	4262	8327	0.992	--
总计		28609	100.000	4262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-938-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:01:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	26715	100.000	3998	8423	0.995	--
总计		26715	100.000	3998			



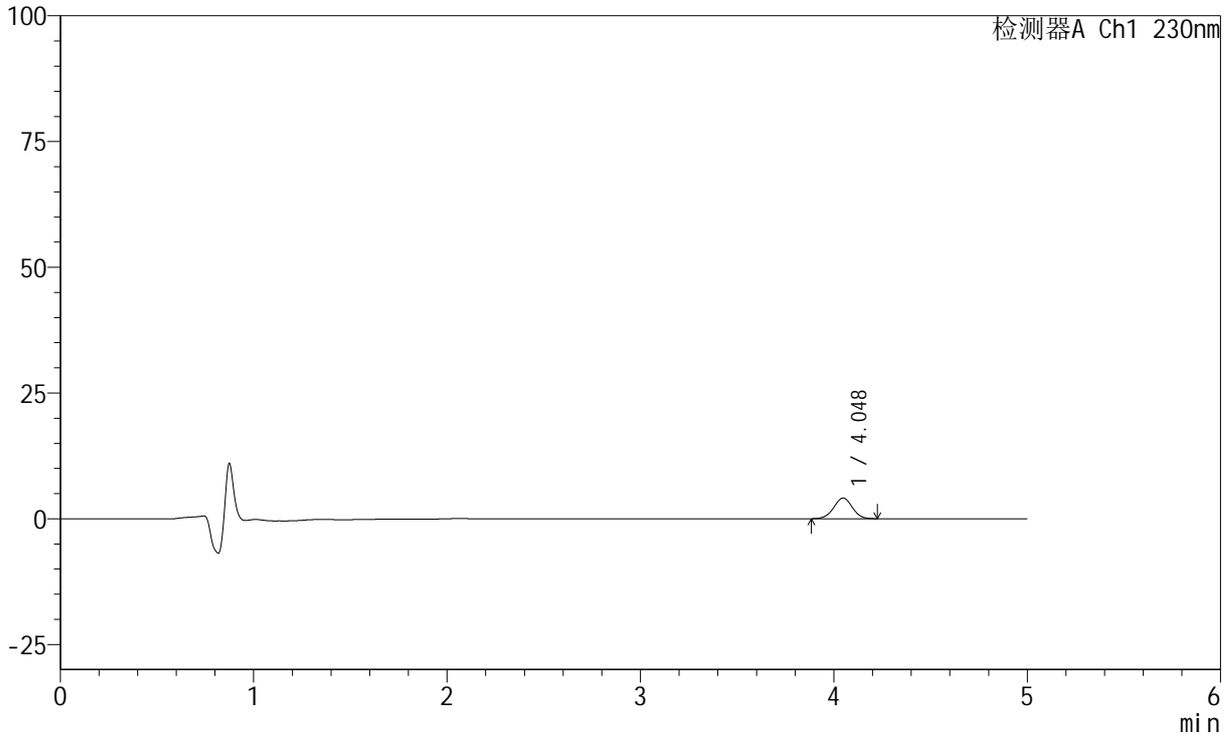
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-939-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:07:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

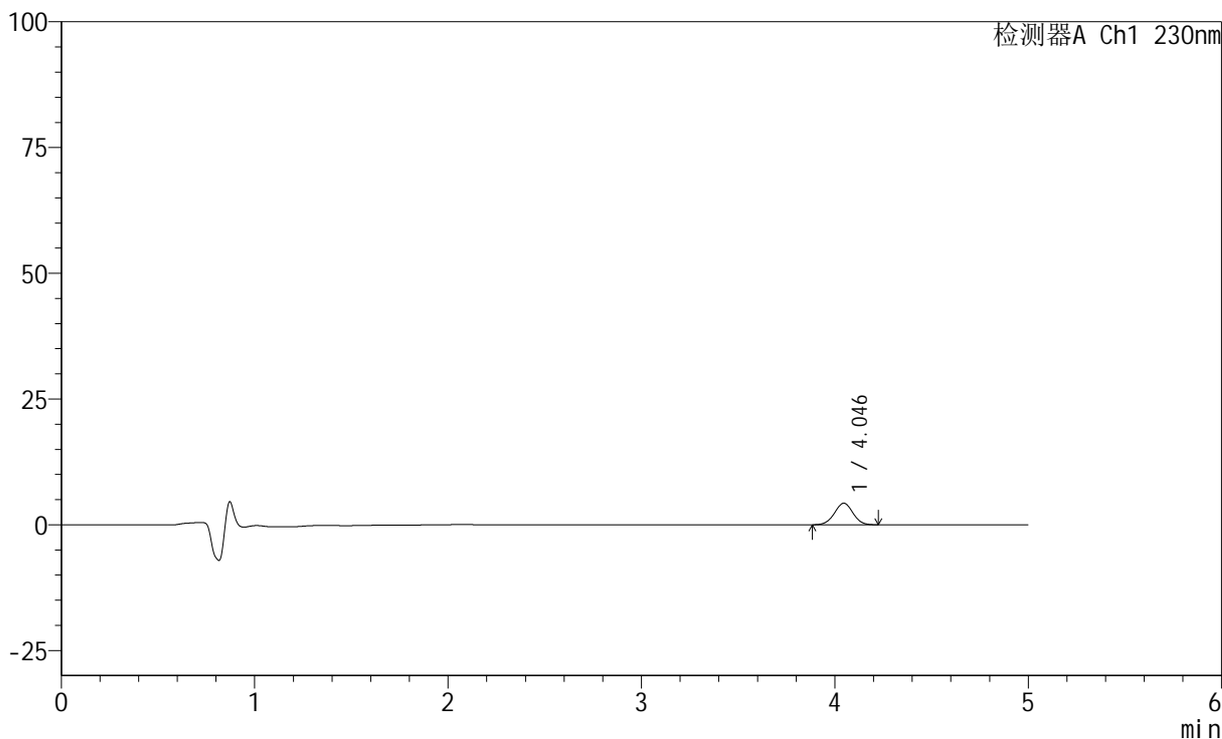
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	27568	100.000	4117	8451	0.990	--
总计		27568	100.000	4117			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-940-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:12:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

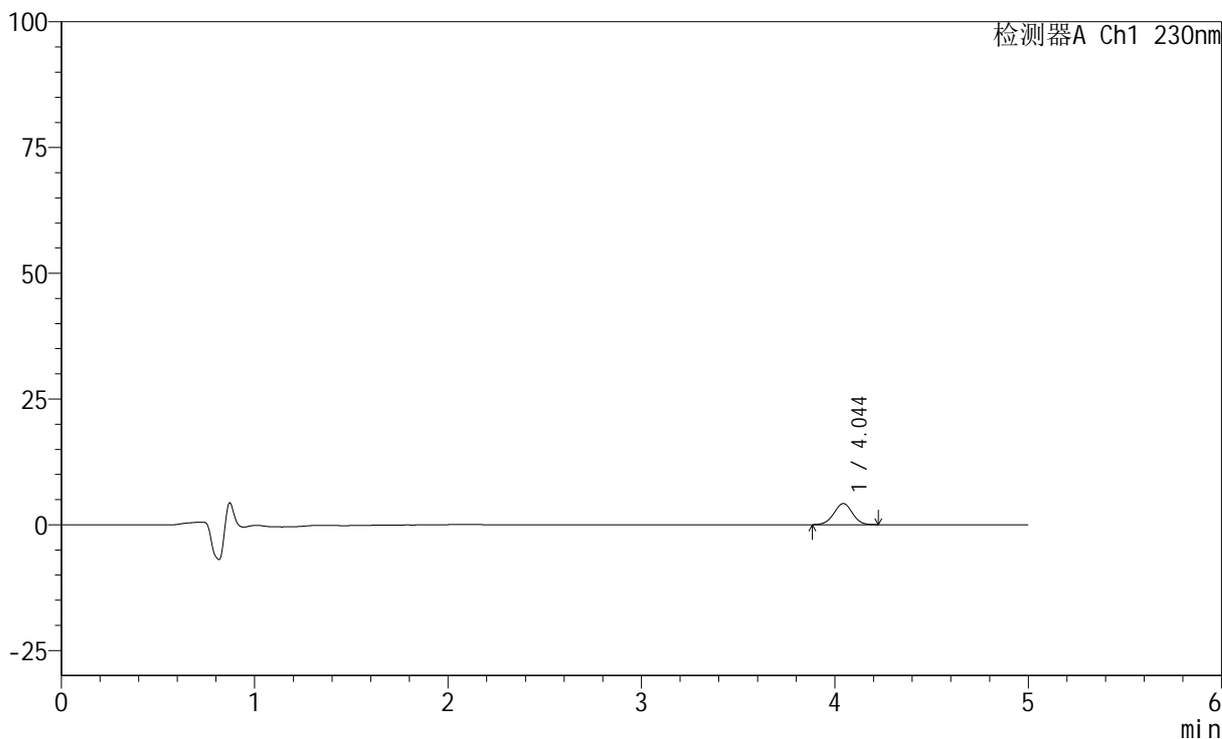
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	28542	100.000	4292	8484	1.000	--
总计		28542	100.000	4292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-941-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:17:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

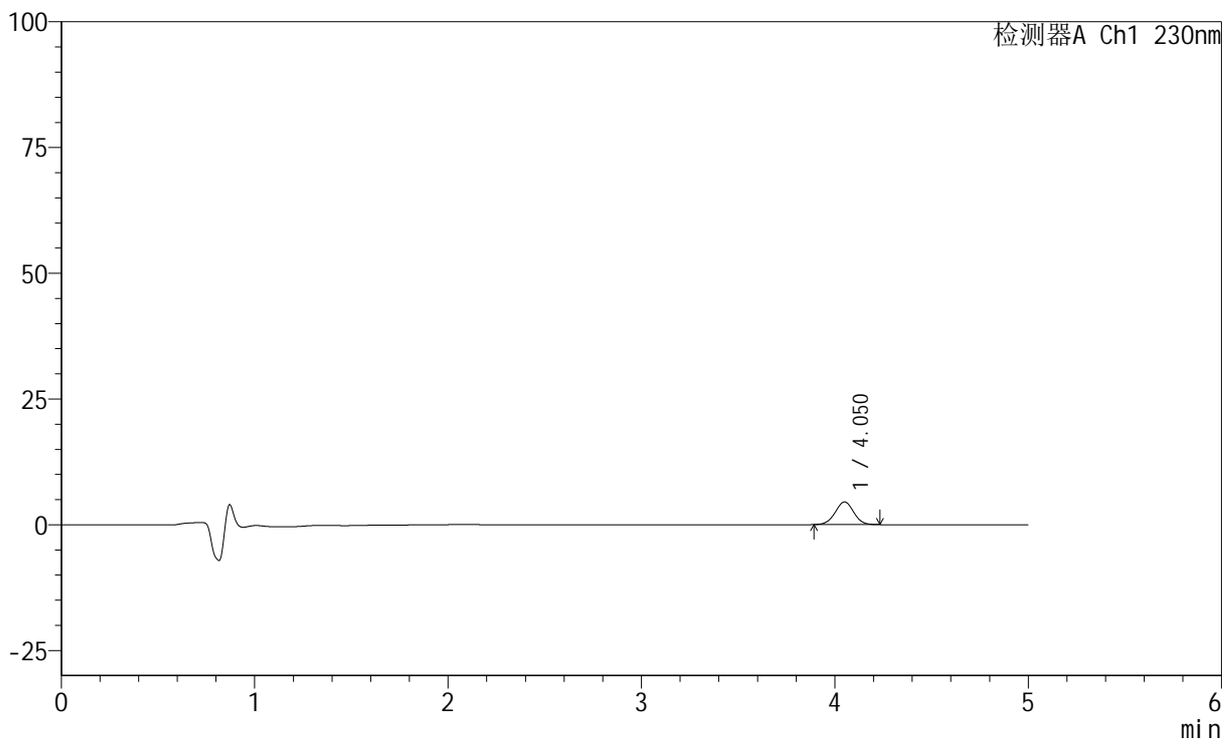
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	28127	100.000	4198	8446	0.995	--
总计		28127	100.000	4198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-942-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:23:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

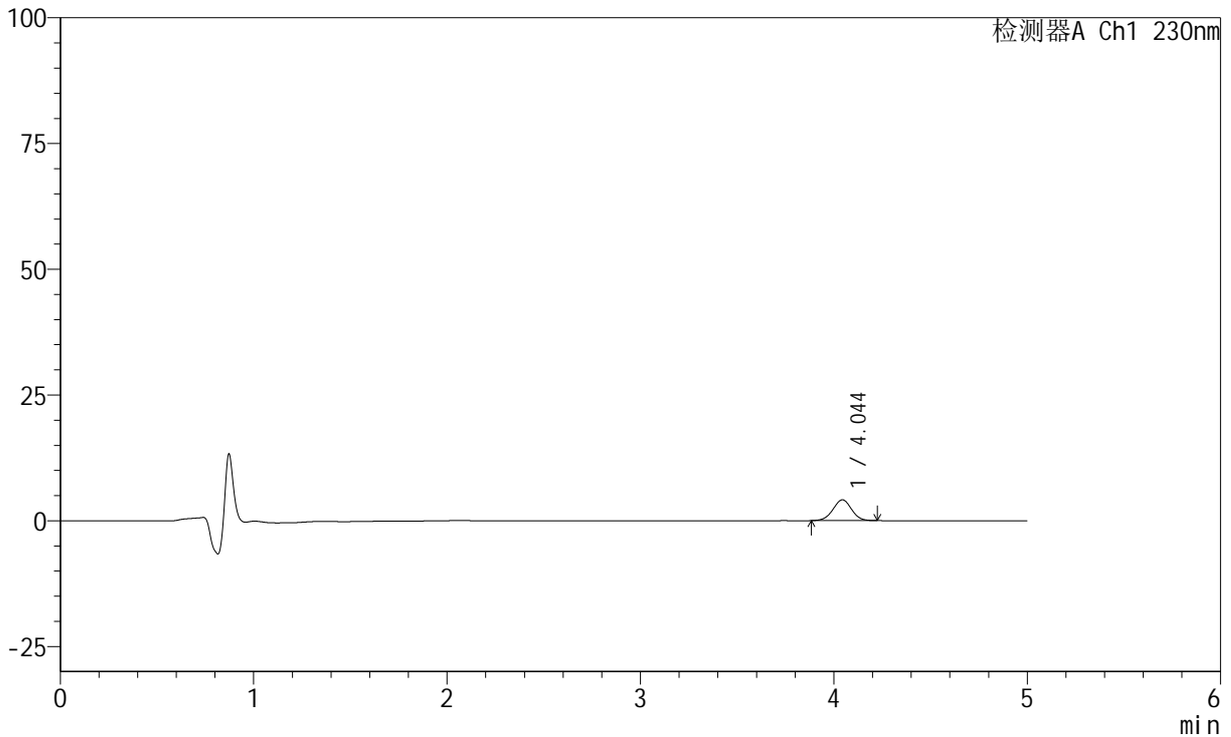
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.050	30126	100.000	4496	8483	1.004	--
总计		30126	100.000	4496			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-943-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:28:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

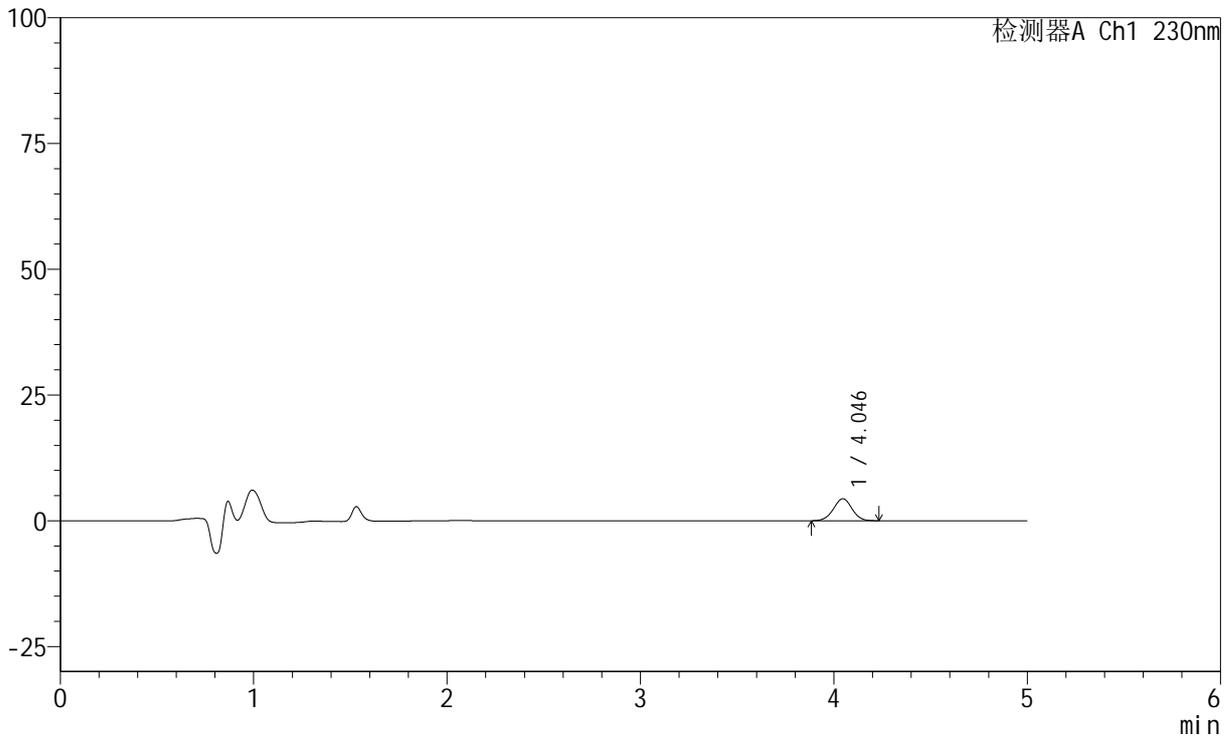
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	27693	100.000	4128	8447	0.998	--
总计		27693	100.000	4128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-944-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:34:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	29326	100.000	4385	8466	0.999	--
总计		29326	100.000	4385			



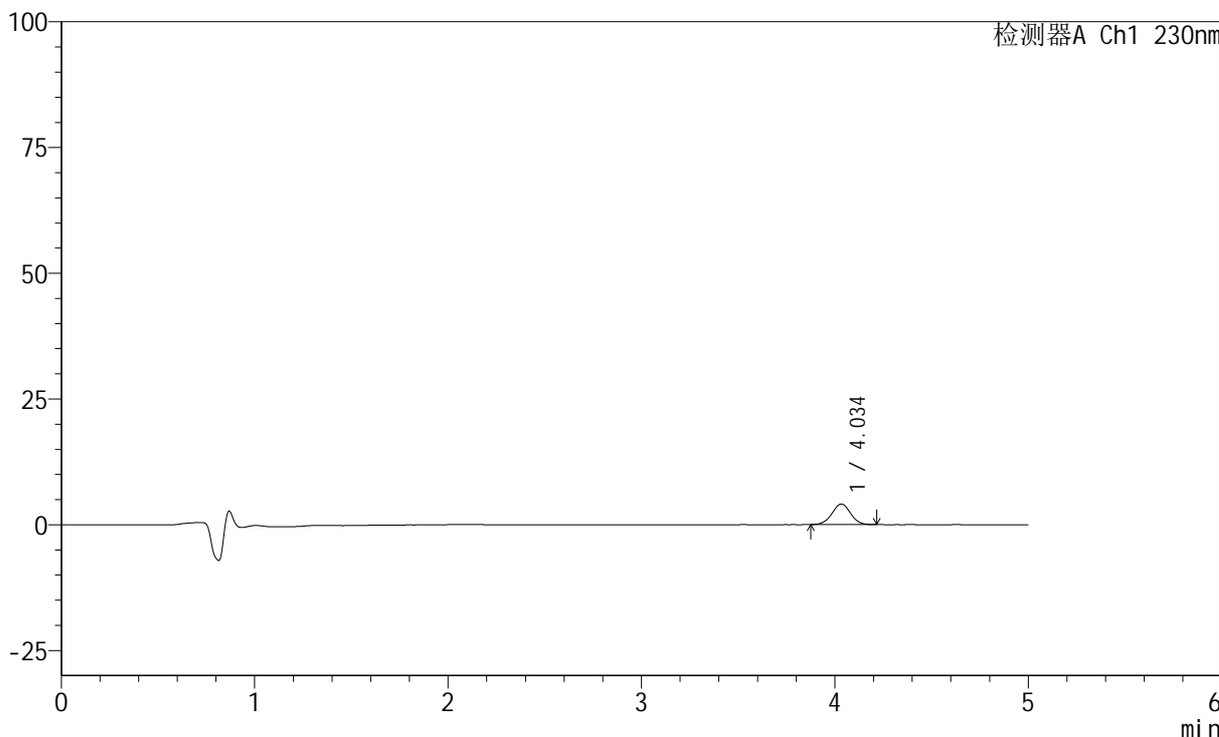
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-50/30-945-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:39:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

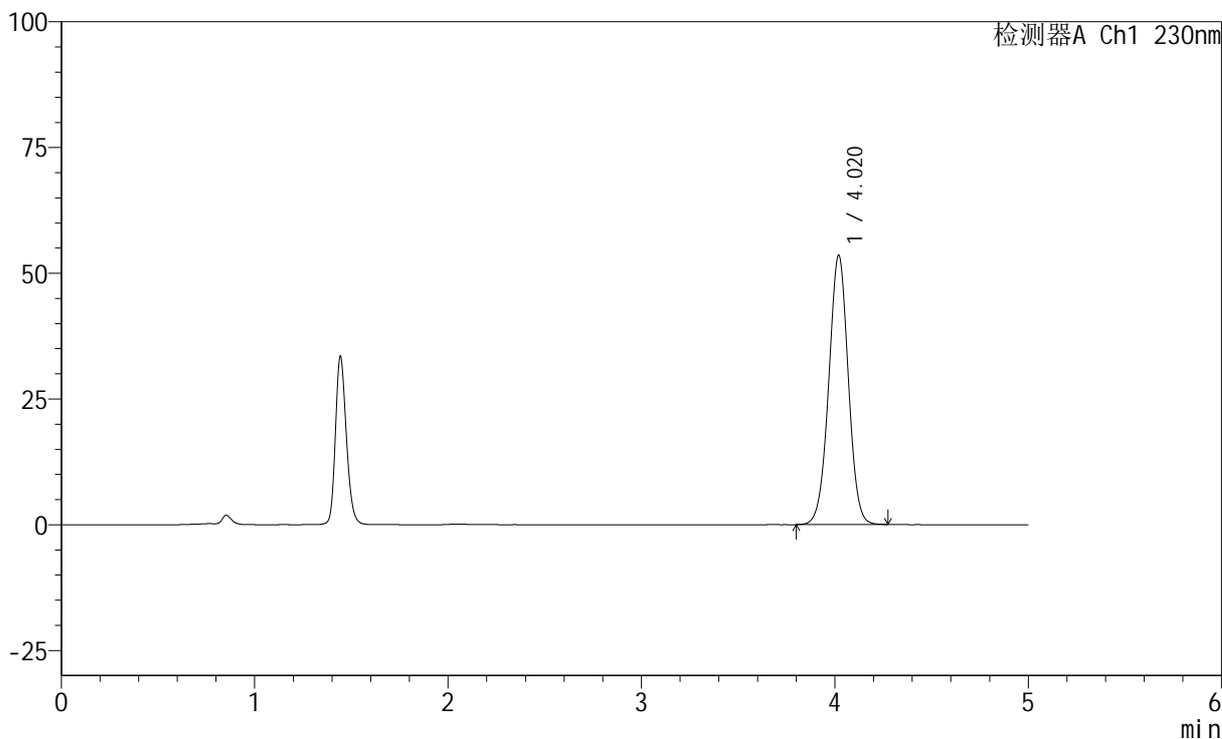
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	27374	100.000	4080	8397	0.996	--
总计		27374	100.000	4080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-946-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:44:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

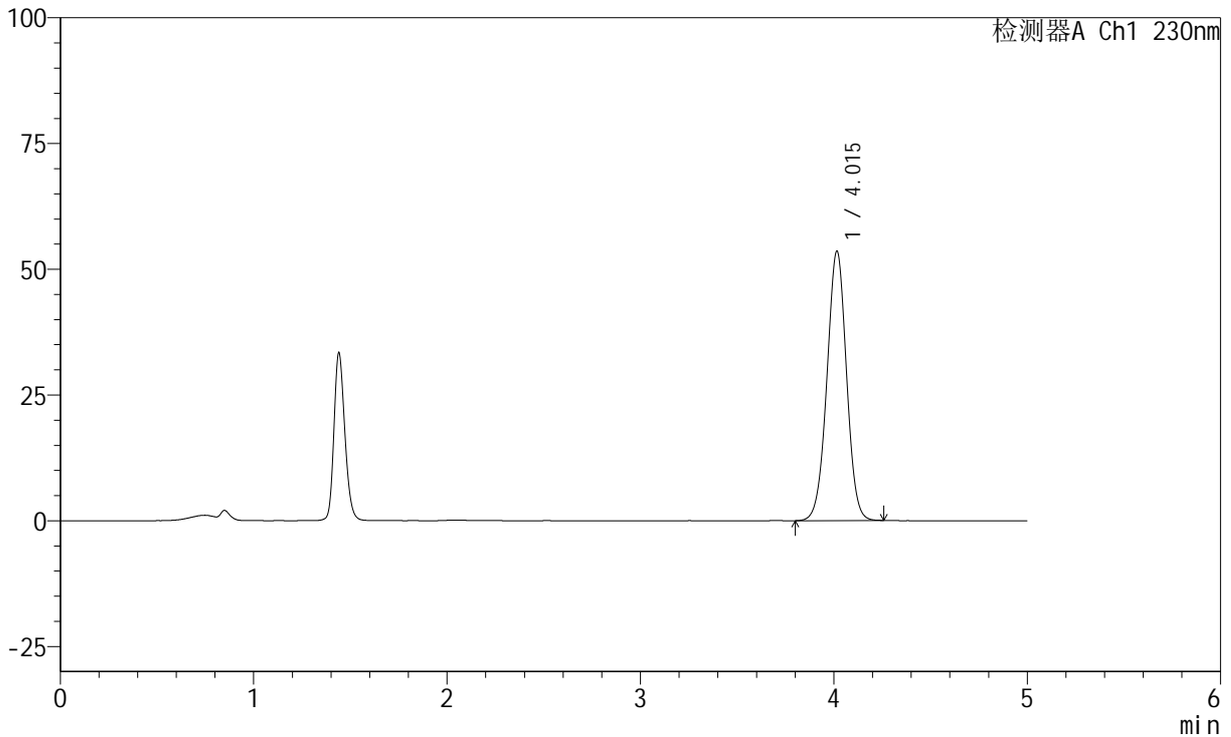
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	376371	100.000	53508	7615	0.998	--
总计		376371	100.000	53508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-947-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:50:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	376875	100.000	53530	7571	0.996	--
总计		376875	100.000	53530			